

<u>Índice</u>

Whirlpool y el Aire Acondicionado	2
Filtrado del Aire	4
¿Cómo elegir el aire acondicionado ideal?	5
6th Sense Live	6
Medio ambiente	8
Gama Free Match	10
Portátiles	38
Cassettes	46
Deshumidificadores	50
Nuestras Prestaciones	54
Accesorios para el Mantenimiento	56



Con la tecnología inverter, ahorra energía y consigue una temperatura completamente homogénea.

LA AMBICIÓN DE WHIRLPOOL es diseñar aparatos con funciones destacables, simples y fáciles de usar.

Con diseños elegantes, la tecnología exclusiva 6° Sentido y consumo energético mínimo, hemos diseñado para ti un aparato con las mejores prestaciones, estética y respeto al medio ambiente.

Whirlpool es el fabricante mundial N1 de electrodomésticos con más de 100 años de innovación, audacia y éxito global. Cada día 3.000 ingenieros imaginan posibles soluciones para facilitar hábitos de consumo, creando aparatos más fáciles de usar con mínimo consumo.

La clave del éxito: Nuestra pasión por la Innovación!









¿CUÁL ES NUESTRA EXPERIENCIA EN LA CLIMATIZACIÓN?

Desde que en 1955 en Estados Unidos se lanzó por primera vez el Aire Acondicionado bajo la marca RCA-Whirlpool, la gama de aires se ha extendido a lo largo de los años, respondiendo a las necesidades de los consumidores en el mundo entero.

- Nuestros productos son vendidos en 4 Continentes
- Más de 10 millones de aparatos vendidos durante los últimos años
- Un aparato es vendido cada 15 segundos

Este año Whirlpool ha lanzado al mercado las nuevas gamas de Single split, Free Match y Portátiles, cuidando siempre de darte las mejores prestaciones del mercado con una facilidad de uso.

UTILIZACIÓN DURANTE TODO EL AÑO

En verano, para **refrescar** el interior de tu espacio. El coeficiente de eficiencia energética se llama SEER



En invierno, para mantener caliente tu espacio. El coeficiente de eficiencia energética se llama SCOP



CONSUMO ENERGÉTICO

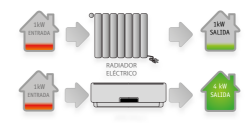






Sea en modo refrigeración o calefacción, nuestros aparatos fijos funcionan al **mínimo consumo con A++/A+/A**. Esta mejora es reforzada por la tecnología Inverter. ¡La eficiencia energética al alcance de su bolsillo!

AHORRO DE ENERGÍA



Ahorra en tu factura de energía comparado con el modo de calefacción tradicional.

Los aparatos fijos Whirlpool ofrecen un coeficiente mínimo de funcionamiento (SCOP) de 3.8. Esto quiere decir que producen al menos 3,8 veces más de energía que dejan de consumir y mejoran el consumo.



Hasta un 75% de ahorro de energía*

CONFORT ACÚSTICO INCOMPARABLE

Los aparatos Whirlpool le aseguran un mínimo nivel sonoro de 23dBa, nuestra gama Fantasía es igual de silenciosa que el ruido del viento al pasar entre las hojas, tanto así que tu mismo te preguntarás si el aparato se encuentra encendido!



CERTIFICACIÓN



Todos los aparatos Whirlpool cumplen con las normas de seguridad, garantizando la seguridad de tus aparatos para ofrecerte un mayor confort.

*Comparado con el consumo de un radiador eléctrico.

Filtrado del Aire

BIENESTAR EN TU DOMICILIO: AIRE PURO Y LIMPIO

Con el fin de asegurar una temperatura confortable en tu domicilio o lugar de trabajo, los aires acondicionados Whirlpool te aseguran que **el aire que respiras es limpio y puro!**

Sin importar la ubicación de tu espacio, el aire contiene distintas partículas que pueden perturbar tu vida cotidiana (polvo, polen, bacterias...) Los filtros de los aparatos fijos eliminan las distintas partículas que se encuentran en suspensión, como el polvo, el polen y bacterias, convirtiendo el aire que respiramos más saludable, además de la sensación de confort que supone una climatización adecuada.

FILTROS	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Carbón Activo	El filtro de carbón activo absorbe los elementos que contaminan el aire. Con el tiempo, el filtro se satura y su capacidad de filtración disminuye. Por tanto, es necesario renovarlo cada 6 meses con el fin de asegurar una filtración óptima.	Mejora la calidad del aire: Absorbe los olores, el humo y las sustancias contaminantes
Anti bacterias biológico	El filtro antibacteriano es tratado sin productos químicos de manera que combate eficazmente contra las bacterias y otras sustancias contaminantes	Mejora la calidad de aire: Destruye las bacterias y las sustancias contaminantes.
○ Catechin (FILTER	El filtro Catechin protege de las bacterias y gérmenes, así como olores desagradables. Está compuesto de 4 capas. Dura 8 meses	Mejora la calidad de aire: Destruye las bacterias y gérmenes Elimina humo y olores desagradables Fácilmente lavable con agua
#Hера ∰ ^{тек}	"Alta eficacia en filtrado de Partículas" permite filtrar las partículas superiores a 0,3 micras En partícular neutraliza los alargénicos	Mejora la calidad del aire: • 99,97% de partículas superiores a 0,3 micras son filtradas • Neutraliza los alargénicos • Recomendable para las personas que sufren de alergia

A CADA FILTRO SU PROPIO USO

	Carbón activo	Antibacteriano biológico	☐ Catechin (FILTER	∰Hера ∰ ^{тек}
Bacterias		**	**	
Olores	**		****	
Substancias contaminantes	**	**		
Polvo				****
Humo	**		****	
Polen	**			****
Ácaros				****
Agentes alargénicos				****

¿El filtro puede ser pedido como recambio?	Si	Si	Si	Si
Cód 12 NC	482000004979	482000005852	481248128175	482000005655

¿Cómo elegir el aire acondicionado ideal?

ELEGIR EL AIRE ACONDICIONADO IDEAL

Es importante **elegir bien el Aire Acondicionado** en función al **espacio a climatizar**: ¿Qué sucede si elijo un modelo que no se adapta correctamente al espacio?:

- · No aportará el confort deseado
- Ocasionará gastos excesivos
- Impedirá una buena deshumidificación

Por ésta razón, es importante tener en cuenta diferentes aspectos para elegir el modelo adecuado:

Factores como el volumen, orientación, si se encuentra o no bien aislado del espacio a climatizar, la actividad a realizar dentro del espacio y la insolacion hacen parte de los criterios a tener en cuenta.

Tabla a título explicativo

Kw/h	BTU/H	Superfície a climatizar(m2)
2,0	7000	hasta 9~18
2,5	9000	hasta 9~18
3,5	12000	hasta 15~25
5,0	18000	hasta 20~36
7,0	24000	hasta 25~50

^{*} Acuda siempre a un especialista

¿CÓMO SABER SI ELEGIR UNA INSTALACIÓN ÚNICA O UNA INSTALACIÓN MÚLTIPLE?

¿Quieres equipar uno o varios espacios?

Whirlpool te propone distintas soluciones para asegurar una temperatura confortable en tu domicilio o en tu lugar de trabajo.

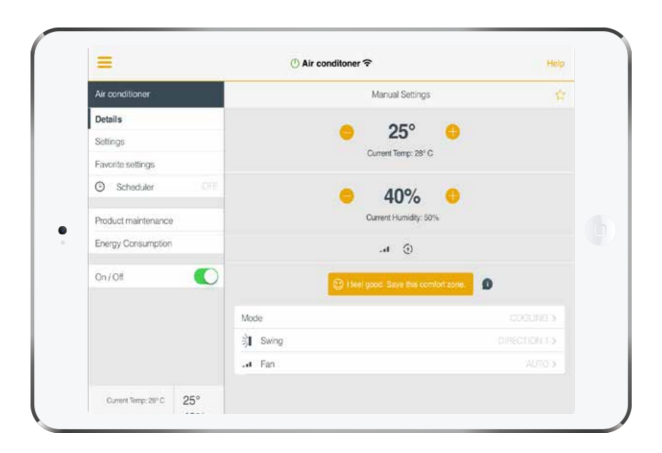






Accede a tu aire acondicionado desde cualquier sitio con 6th Sense Live

Con 6th Sense Live puedes controlar remotamente tu aire acondicionado dónde quiera que estés con tu smartphone o tablet. Podrás encender o apagar el aire así como regular la temperatura y humedad o incluso planificar y programar según franjas horarias. ¿Te imaginas llegar a casa y que ya esté climatizada? ¡Con Whirlpool 6th Sense Live es posible!





PLANIFICA LA TEMPERATURA DE TU CASA

El Planificador te permite organizar tu ciclo dependiendo del día y hora según tu preferencia.

¡Se adapta a ti!



CONSULTA TODAS LAS CARACTERÍSTICAS

Te permite ver todas las especificaciones de tu aire acondicionado cuando lo necesites.



Gama Eco Friendly y eficiente de Whirlpool

GAS R32: CONTRIBUIMOS A DETENER EL CALENTAMIENTO GLOBAL

El nuevo Gas R32 de los aires acondicionados Whirlpool, contribuye a una menor emisión de CO₂, ayuda a lograr la temperatura deseada más rápidamente y favorece un menor consumo de energía. El potencial de calentamiento global es de 675 respecto a los 2090 del gas convencional R410.

SALVA EL MEDIO AMBIENTE Y TU DINERO

Los **aires acondicionados** A+++ y A++ de Whirlpool ofrecen un **ahorro energético de** un 35% y 25% respecto a los aires de clase A y el gas R32 ofrece un menor potencial de calentamiento global y una menor emisión de CO₂ en caso de fugas involuntarias.





Alta tecnología y rendimiento con simplicidad y estilo

USO INTELIGENTE

Simplemente pulsa el botón 6º sentido en el mando a distancia y el sensor de la unidad interior detectará automáticamente las condiciones climáticas de tu espacio. Es así como tu aire identificará la combinación óptima de funciones a poner en marcha (calefacción, refrigeración, ventilación o deshumidificación) para obtener las condiciones que mejoran tu bienestar lo más rapido posible.

Descubre esta grandiosa tecnología con tres funciones dedicadas para cuidar que tu sueño sea dulce, profundo y tranquilo. El Modo Silencioso reduce en un 30% el ruido comparado con el modo estándar de refrigeración. Con la Función Dim, las luces del LED se apagan en la noche para evitar cualquier posible alteración de tu sueño. El Modo Sleep Age te da la opción de elegir entre 4 programas¹ de control de temperatura por la noche.

WIFI

¿Te imaginas llegar a casa y que ya esté climatizada? Con Whirlpool 6th Sense Live, puedes controlar los

parámetros de tu aire acondicionado desde cualquier sitio y desde tu teléfono móvil o tablet.

Descansar

Siempre es un buen momento





Modo Nocturno (Sleep Mode)

Una combinación de funciones inteligentes para mejorar la calidad del sueño: Modo Silencioso **reduce en un 30% el ruido** comparado con el modo estándar de refrigeración. Con la **Función Dim**, el display LED se apagará por la noche. El modo Sleep Age te ofrece 4 programas diferentes para cuidar el sueño de toda tu familia durante la noche.

Súper frio en sólo 10 minutos



let Function

Algunas veces necesitas relajarte a toda prisa. ¡Con la función Jet tu puedes disminuir la temperatura en 5º en tan sólo 10 minutos!

Aire Fresco en todas las direcciones



4D Xpert Airflow

El sistema 4D Xpert Airflow instalado en la nueva línea Fantasia II es un diseño avanzado que incorpora 4 salidas de aire multidireccionales para una difusión del aire más uniforme.





Around U

Un sensor incorporado en el mando a distancia detecta no sólo la temperatura donde está la unidad interior si no también donde el mando se encuentre ayudándote a obtener una temperatura ambiente uniforme.

¿Has perdido el Mando?

Hemos equipado la unidad interior con un interruptor On/Off muy simple, de manera que no sentirás el frío o calor extremo aunque hayas perdido tu mando a distancia, tan fácil como pulsar el botón!

Otras Prestaciones pensadas para ti



6th Sense Live

Controla tu aire acondicionado, a cualquier hora, en cualquier lugar. Gracias a la conectividad, puedes contolar el consumo de tu dispositivo y colocar el mínimo de tarifa de consumo según tu preferencia.



New 6th Sense

Tu comodidad mejorada gracias al sensor de humedad, incluso hasta mejor que un deshumidificador. Además te da la posibilidad de personalizar tus programas para lograr las mejores condiciones.



6th Sense

Con tan sólo pulsar un botón tu aire controla en automático la temperatura, humedad y velocidad del ventilador mientras tu aire acondicionado cuida de ti.!



Purificación total! Filtro HEPA de encimas Líticas

A diferencia de los filtros convencionales, los filtros de Alta Efectividad de Encimas Líticas de Whirlpool **eliminan hasta un 99,9% de bacterias** y partículas del aire que respiras en tan sólo 24 horas



Ahorro de energía

Ahorra hasta un 41% de energía comparado con el modo estándar de refrigeración, permitiéndote gastar menos en tus facturas de servicios públicos y gastar más en las cosas buenas de la vida.



AutoClean

En modo refrigeración o Deshumidificación, el sistema elimina la humedad del aire y la reutiliza para lavar el polvo y la grasa del evaporador. Cuando tu apagas el aire, el sistema de auto limpieza cambia automáticamente a modo Calefacción para secar el evaporador. Gracias a esto conseguimos prevenir la proliferación de moho y bacterias, protegiendo la higiene de tu hogar y además te ayuda a ahorrar energía

Sensor touch en el Mando a Distancia

Con su superficie suave y elegante, el mando a distancia ahora es táctil.

Moderno y elegante

Con los aires acondicionados de Whirlpool tienes la combinación perfecta entre Confort y el "Estilo" realzando y armonizando tu espacio.



Inverter

Inverter On - Off

Óptimo rendimiento con menor consumo energético.

La Tecnología Inverter ajusta la velocidad del compresor eficiente y constantemente , de acuerdo a la demanda, de manera que no tienes fluctuaciones de temperatura. Comparado con un aparato con la tecnología tradicional On – Off, con dos velocidades de ventilación únicas, la tecnología inverter varia la frecuencia que permite que el aparato opere a diferentes niveles de velocidad: Una vez el espacio está con la temperatura deseada el compresor funciona con una menor velocidad. Además la tecnología Inverter, permite alargar la vida del aire acondicionado.



Controla tu aire acondicionado, a cualquier hora, en cualquier lugar!

SIMPLE E INTUITIVO

Es un sistema conveniente y simple que te permite estar conectado a lo que te interesa las 24 horas. Te permite crear un Ecosistema en casa sin problemas y siendo controlado desde cualquier lugar.

AHORRA ENERGÍA HASTA UN 65%

Clase energética A+++ es %65 más eficiente que un aire acondicionado básico, consumiendo menos energía.







Panel de alto brillo



Pantalla LED oculta



Gama **Supreme**

Single Split

Premium A+++ Wifi



Clase energética en Frío / Calor











- · 3,5 kW / 12.000 BTU
- SEER 8,5 / SCOP 4,6
- dBa velocidad mínima 19
- Consumo Energético Anual en Frio /Calor(KWh): 144/974

SPIW312A3WF.1

- 6th Sense Live: Controla tu aire acondicionado, a cualquier hora, en cualquier lugar.
- New 6th Sense con Control de Humedad
- Nuevo Modo Nocturno: Con 4 programas, reduce hasta un 30% y además controla la humedad.
- Función Around U: Un sensor de temperatura dentro del control remoto para hacerte sentir más cómodo.
- Función Jet: Baja la temperatura en 5º en sólo 10 minutos
- Modo de Ahorro de Energia: Hasta un 41% comparado con el modo normal.
- 4D Xpert Airflow: Circulación de Aire Uniforme gracias a sus 4 entradas de aire.
- Filtro HEPA: Elimina hasta un 99,9% las bacterias.
- Función Auto Clean
- Funcion Auto Descongelación
- Funcion DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- · Diseño Nuevo y Vanguardista
- Mando a distancia Sensitive Touch
- Marco de Metal Cromado
- · Panel de alto brillo
- · Pantalla LED oculta
- Tecnología Inverter



Clase energética en Frío / Calor









- 2,5 kW / 9.000 BTU
- SEER 8,5 / SCOP 4,6
- dBa velocidad mínima 19
- Consumo Energético Anual en Frio /Calor(KWh): 107/730

*Disponible a partir de mayo

SPIW309A3WF.1*

- 6th Sense Live: Controla tu aire acondicionado, a cualquier hora, en cualquier lugar.
- New 6th Sense con Control de Humedad
- Nuevo Modo Nocturno: Con 4 programas, reduce hasta un 30% y además controla la humedad.
- Función Around U: Un sensor de temperatura dentro del control remoto para hacerte sentir más cómodo.
- Función Jet: Baja la temperatura en 5º en sólo 10 minutos
- Modo de Ahorro de Energia: Hasta un 41% comparado con el modo normal.
- 4D Xpert Airflow: Circulación de Aire Uniforme gracias a sus 4 entradas de aire.
- Filtro HEPA: Elimina hasta un 99,9% las bacterias.
- Función Auto Clean
- Funcion Auto Descongelación
- Funcion DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- Diseño Nuevo y Vanguardista
- Mando a distancia Sensitive Touch
- Marco de Metal Cromado
- Panel de alto brillo
- · Pantalla LED oculta
- Tecnología Inverter



Gama Supreme

Single Split

Core+ A++ Wifi





Clase energética en Frío / Calor



- · 5kW / 18.000 BTU
- SEER 6,1 / SCOP 4,0
- dBa velocidad mínima 22
- · Consumo Energético Anual en Frio /Calor(KWh): 287 /1.645





SPIW318A2WF

- 6th Sense Live: Controla tu aire acondicionado, a cualquier hora, en cualquier lugar.
- New 6th Sense con Control de Humedad
- Nuevo Modo Nocturno: Con 4 programas, reduce hasta un 30% y además controla la humedad.
- Función Around U: Un sensor de temperatura dentro del control remoto para hacerte sentir más cómodo.
- Función Jet: Baja la temperatura en 5º en sólo 10 minutos
- Modo de Ahorro de Energia: Hasta un 41% comparado con el modo normal.
- 4D Xpert Airflow: Circulación de Aire Uniforme gracias a sus 4
- Filtro HEPA: Elimina hasta un 99,9% las bacterias.
- Función Auto Clean
- Funcion DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- Mando a distancia Sensitive Touch
- Panel de alto brillo
- Pantalla LED oculta
- · Tecnología Inverter



Clase energética en Frío / Calor











- SEER 6,1 / SCOP 4,0
- dBa velocidad mínima 19
- · Consumo Energético Anual en Frio /Calor(KWh): 201 /1.155



Wtiffibol

SPIW312A2WF

- 6th Sense Live: Controla tu aire acondicionado, a cualquier hora, en cualquier lugar.
- New 6th Sense con Control de Humedad
- Nuevo Modo Nocturno: Con 4 programas, reduce hasta un 30% y además controla la humedad.
- Función Around U: Un sensor de temperatura dentro del control remoto para hacerte sentir más cómodo.
- Función Jet: Baja la temperatura en 5º en sólo 10 minutos
- Modo de Ahorro de Energia: Hasta un 41% comparado con el modo normal.
- 4D Xpert Airflow: Circulación de Aire Uniforme gracias a sus 4 entradas de aire.
- Filtro HEPA: Elimina hasta un 99,9% las bacterias.
- Función Auto Clean
- Funcion DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- Mando a distancia Sensitive Touch
- Panel de alto brillo
- Pantalla LED oculta
- Tecnología Inverter



Clase energética en Frío / Calor















- · 2,5kW / 9.000 BTU
- SEER 6,1 / SCOP 4,0
- dBa velocidad mínima 19
- · Consumo Energético Anual en Frio /Calor(KWh): 149 /840



SPIW309A2WF

- 6th Sense Live: Controla tu aire acondicionado, a cualquier hora, en cualquier lugar.
- New 6th Sense con Control de Humedad
- Nuevo Modo Nocturno: Con 4 programas, reduce hasta un 30% y además controla la humedad.
- Función Around U: Un sensor de temperatura dentro del control remoto para hacerte sentir más cómodo.
- Función Jet: Baja la temperatura en 5º en sólo 10 minutos
- Modo de Ahorro de Energia: Hasta un 41% comparado con el modo normal.
- 4D Xpert Airflow: Circulación de Aire Uniforme gracias a sus 4 entradas de aire.
- Filtro HEPA: Elimina hasta un 99,9% las bacterias.
- Función Auto Clean
- Funcion DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- Mando a distancia Sensitive Touch
- Panel de alto brillo
- Pantalla LED oculta
- · Tecnología Inverter



Single Split

Core+ A++





Clase energética en Frío / Calor



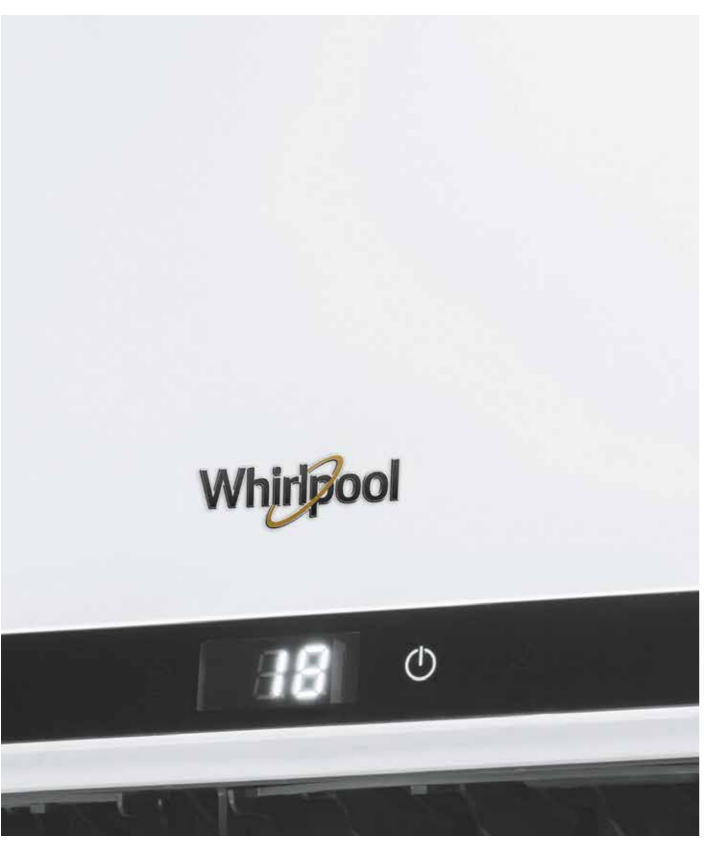




- · 7kW / 24.000 BTU
- SEER 6,3 / SCOP 3,8
- dBa velocidad mínima 34
- Consumo Energético Anual en Frio /Calor(KWh): 361/2.321

SPIW422/2

- New 6th Sense con Control de Humedad
- Modo Nocturno (Sleep Mode): 4 programas diseñados para darte mayor confort dependiendo del rango de edad.
- Funcion Around U: Un sensor de temperatura dentro del control remoto para hacerte sentir más cómodo.
- Función Jet: Baja la temperatura en 5º en sólo 10 minutos.
- Modo de Ahorro de Energía: Hasta un 41% comparado con el modo normal.
- 4D Xpert Airflow: Circulación de Aire Uniforme gracias a sus 4 entradas de aire.
- Filtro HEPA: Elimina hasta un 99,9% las bacterias.
- Función Auto Clean
- Función Auto Descongelación
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- Diseño Elegante
- Mando a distancia Sensitive Touch
- Panel blanco traslucido con perfil gris cromado
- Pantalla LED oculta
- Tecnología Inverter



Gama Fantasía

Single Split

Core A++



Clase energética en Frío / Calor







- 5kW / 18.000 BTU
- SEER 6,1 / SCOP 4,0
- dBa velocidad mínima 22
- Consumo Energético Anual en Frio /Calor(KWh): 287 /1.645



SPIW 318L

- 6th Sense con control óptimo de temperatura.
- Modo Nocturno (Sleep Mode): 4 programas diseñados para darte mayor confort dependiendo del rango de edad.
- Funcion Around U: Un sensor de temperatura dentro del control remoto para hacerte sentir más cómodo.
- Función Jet: Baja la temperatura en 5º en sólo 10 minutos.
- Modo de Ahorro de Energía: Hasta un 41% comparado con el modo normal.
- 4D Xpert Airflow: Circulación de Aire Uniforme gracias a sus 4 entradas de aire.
- Función Auto Clean
- Función Auto Descongelación
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- Diseño Elegante
- Display 7 Segmentos con Indicadores de temperatura.
- Panel blanco traslucido con perfil negro mate
- Tecnología Inverter



Clase energética en Frío / Calor







- 3,5kW / 12.000 BTU
- SEER 6,1 / SCOP 4,0
- dBa velocidad mínima 19
- Consumo Energético Anual en Frio /Calor(KWh): 195 /980



SPIW 312L

- 6th Sense con control óptimo de temperatura.
- Modo Nocturno (Sleep Mode): 4 programas diseñados para darte mayor confort dependiendo del rango de edad.
- Funcion Around U: Un sensor de temperatura dentro del control remoto para hacerte sentir más cómodo.
- Función Jet: Baja la temperatura en 5º en sólo 10 minutos.
- Modo de Ahorro de Energía: Hasta un 41% comparado con el modo normal.
- 4D Xpert Airflow: Circulación de Aire Uniforme gracias a sus 4 entradas de aire.
- Función Auto Clean
- Función Auto Descongelación
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- Diseño Elegante
- Display 7 Segmentos con Indicadores de temperatura.
- Panel blanco traslucido con perfil negro mate
- Tecnología Inverter



Clase energética en Frío / Calor







- 2,5kW / 9.000 BTU
- SEER 6,1 / SCOP 4,0
- dBa velocidad mínima 19
- Consumo Energético Anual en Frio /Calor(KWh): 149 /700



SPIW 309L

- 6th Sense con control óptimo de temperatura.
- Modo Nocturno (Sleep Mode): 4 programas diseñados para darte mayor confort dependiendo del rango de edad.
- Funcion Around U: Un sensor de temperatura dentro del control remoto para hacerte sentir más cómodo.
- Función Jet: Baja la temperatura en 5º en sólo 10 minutos.
- Modo de Ahorro de Energía: Hasta un 41% comparado con el modo normal.
- 4D Xpert Airflow: Circulación de Aire Uniforme gracias a sus 4 entradas de aire.
- Función Auto Clean
- Función Auto Descongelación
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- Diseño Elegante
- Display 7 Segmentos con Indicadores de temperatura.
- Panel blanco traslucido con perfil negro mate
- Tecnología Inverter



Resumen GamaSingle Split Inverters









SPIW312A3WF.1

SEER - 8,5 / SCOP - 4,6 dBa velocidad mínima - 19

CORE + A++ WIFI



CORE + A++



SPIW 422/2 *



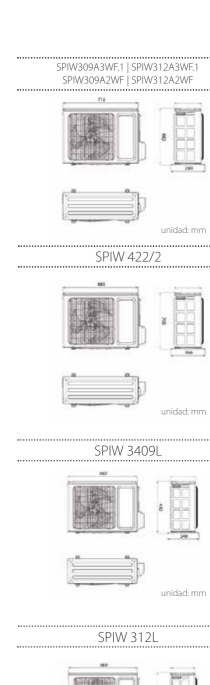
CORE A++



Datos Técnicos Single Split Inverters

Lapacidad de Refrigeración Jasificación energética refrigeración Jasificación energética refrigeración Jasificación energético Anual en Frio Jasificación Jasificación Jasificación energética calefacción Jasificación energética calefacción Jeshumidificación Ivea Aprox (Refrigeración) Jivel de ruido mínimo Jivel de Ruido (Potencia Sonora) U	Btu/hr W W/W KWh Btu/hr W W/W KWh L/h m²	8871 2600 8,5 A+++		SPIW309A2WF	SPIW312A2WF	SPIW318A2WF	SPIW 422/2
JEER /EER (W/W) Jasificación energética refrigeración Consumo Energético Anual en Frio Capacidad de Calefacción JECOP / COP (W/W) JEONSUMO Energético Anual en Calor Jasificación energética calefacción Jeshumidificación Area Aprox (Refrigeración) Jivel de ruido mínimo Jivel de Ruido (Potencia Sonora) Usilentes	W/W KWh Btu/hr W W/W KWh	8,5 A+++	11942	8871	11942	17060	22178
Lasificación energética refrigeración Consumo Energético Anual en Frío Capacidad de Calefacción COP / COP (W/W) Consumo Energético Anual en Calor Lasificación energética calefacción Jeshumidificación Area Aprox (Refrigeración) Livel de ruido mínimo Livel de Ruido (Potencia Sonora) U	KWh Btu/hr W W/W KWh	A+++	3500	2600	3500	5000	6500
Consumo Energético Anual en Frío Capacidad de Calefacción COP / COP (WW) Consumo Energético Anual en Calor Clasificación energética calefacción Deshumidificación Area Aprox (Refrigeración) Vivel de ruido mínimo Vivel de Ruido (Potencia Sonora) U	Btu/hr W W/W KWh		8,5	6,1	6,1	6,1	6,3 / 3,32
Capacidad de Calefacción (COP / COP (WW) Consumo Energético Anual en Calor Clasificación energética calefacción Deshumidificación Area Aprox (Refrigeración) Vivel de ruido mínimo Livel de Ruido (Potencia Sonora) U	Btu/hr W W/W KWh	107	A+++	A++	A++	A++	A++
COP / COP (W/W) Consumo Energético Anual en Calor Jasificación energética calefacción Jeshumidificación Area Aprox (Refrigeración) Jivel de ruido mínimo Jivel de Ruido (Potencia Sonora) U	W W/W KWh	107	144	149	201	287	361
COP / COP (W/W) Consumo Energético Anual en Calor Jasificación energética calefacción Jeshumidificación Area Aprox (Refrigeración) Jivel de ruido mínimo Jivel de Ruido (Potencia Sonora) U	W/W KWh L/h	10236	13989	9554	13648	19107	23202
Consumo Energético Anual en Calor Clasificación energética calefacción Deshumidificación Area Aprox (Refrigeración) Uivel de ruido mínimo Uivel de Ruido (Potencia Sonora) U	KWh L/h	3000	4100	2800	4000	5600	6800
Clasificación energética calefacción Deshumidificación Area Aprox (Refrigeración) Alivel de ruido mínimo Alivel de Ruido (Potencia Sonora) U	L/h	4,6	4,6	4	4	4,0	3,8 / 3,62
Deshumidificación Area Aprox (Refrigeración) Jivel de ruido mínimo Jivel de Ruido (Potencia Sonora) U		730	974	840	1155	1645	2321
Area Aprox (Refrigeración) Nivel de ruido mínimo Nivel de Ruido (Potencia Sonora) U		A++	A++	A+	A+	A+	A+
livel de ruido mínimo livel de Ruido (Potencia Sonora) U	m²	0,9	1,2	0,9	1,2	1,8	2,5
livel de Ruido (Potencia Sonora) U	111	9~18	12~24	9~18	12~24	18~36	25~50
	dB(A)	19	19	19	19	22	34
livel de Ruido (Potencia Sonora) I la	n Interior dB(A)	56	56	56	56	60	63
c. ac nalao (i otericia Joriola) Ul	n Exterior dB(A)	60	62	63	63	65	69
Sistema							
ias Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R410A
liámetro tubo Líquido - Gas (mm)		1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
argo Máx. Tubo de Instalación entre	e l In Int v Ext (m)	15	15	15	15	15	
ltura Máx. Tubo de Instalación entre		5	5	5	5	5	
ipo de Sistema	On the y EAC(III)	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	
		Sorriba de Calor	Domba de Calor	Domba de Calor	Dorniba de Calor	DOTTIDA de Caloi	
unciones		Si A programas se-	Si 4 programas se a	Si 4 programas se a	Si 4 programas sea	Si, 4 programas con	
	Modo Nocturno	Si, 4 programas con control de humedad.	Si, 4 programas con control de humedad.	Si, 4 programas con control de humedad.	Si, 4 programas con control de humedad.	control de humedad.	Si, 4 Modos
luenas noches	Función DIM	Si	Si	Si	Si	Si	Si
	Modo Silencioso	Si	Si	Si	Si	Si	
	modo silencioso	Si, temperatura de la	Si, temperatura de la	Si, temperatura de la	Si, temperatura de la	Si, temperatura de la	JI
lefrigeración Rápida	Función Jet	habitación llega a 5°C en 10 minutes	habitación llega a 5°C en 10 minutes	habitación llega a 5°C en 10 minutes	habitación llega a 5°C en 10 minutes	habitación llega a 5°C en 10 minutes	Si
	4D Entradas de Aire	Si	Si	Si	Si	Si	Si
	Protección contra el frío en modo	6:	c.	c.	6:	<i>c</i> .	<i>c</i> ·
	Calefacción	Si	Si	Si	Si	Si	21
	Auto Swing para las alas	Si	Si	Si	Si	Si	Si
	Ajuste Vertical de Alas	No, manual	No, manual	No, manual	No, manual	No, manual	Si, Manual
Confort & Bienestar	Velocidad de Ventilación Múltiple	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidade
	Ventilador Solo	Si	Si	Si	Si	Si	Si
j	Función Deshumidificación	Si	Si	Si	Si	Si	Si
ľ	Función "Around U"	Si	Si	Si	Si	Si	Si
ľ	Auto Limpieza	Si	Si	Si	Si	Si	Si
	- 4 - 4 - 5	Si, con zona climática	Si, con zona climática	Si, con zona climática	Si, con zona climática	Si, con zona climática	Si, cambiar a
	Función 6th Sense	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	Inteligente
	Auto Reiniciar	Si	Si	Si	Si	Si	Si
	Temporarizador On&Off	Si, Ajuste hasta 24H	Si, Ajuste hasta 24H	Si, Ajuste hasta 24H	Si, Ajuste hasta 24H	Si, Ajuste hasta 24H	Si
acilidad de Uso	Temperatura en Display	Si, Celsius	Si, Celsius	Si, Celsius	Si, Celsius	Si, Celsius	Si
ľ	Interruptor On & Off	Si	Si	Si	Si	Si	Si
ļ	Luz trasera de control remoto	Si	Si	Si	Si	Si	Si
ľ	Wi-Fi Conectividad	Si	Si	Si	Si	Si	
	Auto Descongelación	Si	Si	Si	Si	Si	Si
ŀ	Control Inverter	Si	Si	Si	Si	Si	
1		Si	Si	Si	Si	Si	
horro Energético		NA	NA	NA	NA	NA NA	
horro Energético	Modo Ahorro de Energía		Si, 720h				J1
norro Energético	Modo Ahorro de Energía 1W standby			St. 7700	Si. 720h	Si. 720h I	25~50 34 63 69 R410A 3/8-5/8 15 5 Si, 4 Modos Si Si Si Si Si Si Si, syelocidade Si
	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro	Si, 720h		Si, 720h	Si, 720h Si	Si, 720h Si	
	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro	Si, 720h Si	Si	Si	Si	Si	Si
antenimiento Fácil	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro	Si, 720h					Si
lantenimiento Fácil	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico	Si, 720h Si Si	Si Si	Si Si	Si Si	Si Si	Si Si
horro Energético lantenimiento Fácil iltro	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable	Si, 720h Si Si Si, filtro HD	Si Si Si, filtro HD	Si Si Si, filtro HD	Si Si Si, filtro HD	Si Si Si, filtro HD	Si Si Si, filtro HD
antenimiento Fácil iltro	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro	Si, 720h Si Si Si, filtro HD Tejido PP	Si Si Si, filtro HD Tejido PP	Si Si Si, filtro HD Tejido PP	Si Si Si, filtro HD Tejido PP	Si Si Si, filtro HD Tejido PP	Si Si Si, filtro HD Tejido PP
lantenimiento Fácil	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro	Si, 720h Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco
antenimiento Fácil iltro formación Básica	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones	Si, 720h Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2
antenimiento Fácil Itro formación Básica Inción Filtro	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro	Si, 720h Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2
antenimiento Fácil iltro formación Básica unción Filtro imensiones	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción	Si, 720h Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catech
antenimiento Fácil iltro formación Básica unción Filtro imensiones mensión Un.Interior (An x Prof x A	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción	Si, 720h Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catech
antenimiento Fácil iltro formación Básica unción Filtro imensiones imensión Un.Interior (An x Prof x A	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción	Si, 720h Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catech 1173×315×23: 885×795×366
antenimiento Fácil iltro formación Básica unción Filtro imensiones imensión Un.Interior (An x Prof x A imensión Un.Exterior (A imensión Un.Exteri	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción Al) mm Al) mm	Si, 720h Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catech 1173×315×23 885×795×366
antenimiento Fácil iltro formación Básica unción Filtro imensiones mensión Un.Interior (An x Prof x / mensión Un.Exterior (An x Prof x / mensión Un.Exterior (An x Prof x /	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción Al) mm Al) mm ie (An x Prof x Al) mm	Si, 720h Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catech 1173×315×23 885×795×36i 1231×400×32
antenimiento Fácil iltro formación Básica unción Filtro imensiones mensión Un.Interior (An x Prof x / mensión Un.Exterior (An x Prof x / mensión Un.Exterior con embalaj mensión Un.Exterior con embalaj	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción Al) mm Al) mm ie (An x Prof x Al) mm	Si, 720h Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 810×280×585 940×265×335	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + lon Plateado 905x210x270 810x280x585 940x265x335	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + lon Plateado 905x210x270 715x240x482 940x265x335	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905x210x270 715x240x482 940x265x335	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + lon Plateado	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catech 1173×315×23 885×795×366 1231×400×32 1050×890×50
antenimiento Fácil iltro formación Básica unción Filtro limensiones imensión Un.Interior (An x Prof x / imensión Un.Exterior (An x Prof x / imensión Un.Exterior con embalaj imensión Un.Exterior con embalaj imensión Un.Exterior con embalaj seso Neto Unidad Interior kg	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción Al) mm Al) mm ie (An x Prof x Al) mm	Si, 720h Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 810×280×585 940×265×335 940×385×630	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905x210x270 810x280x585 940x265x335 940x385x630	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905x210x270 715x240x482 940x265x335 830x315x530	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + lon Plateado 905x210x270 715x240x482 940x265x335 830x315x530	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + lon Plateado 1004×233×311 810×280×585 1066×315×390 940×385×630	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catech 1173×315×23i 885×795×366 1231×400×362 1050×890×50i
iantenimiento Fácil iltro	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción Al) mm Al) mm ie (An x Prof x Al) mm	Si, 720h Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 810×280×585 940×265×335 940×385×630 9	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 810×280×585 940×265×335 940×385×630 9	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 715×240×482 940×265×335 830×315×530 8,5	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 715×240×482 940×265×335 830×315×530 8,5	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Bianco 2 HEPA + Ion Plateado 1004x233x311 810x280x585 1066x315x390 940x385x630 12	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catech 1173×315×23 885×795×366 1231×400×32 1050×890×50
antenimiento Fácil Iltro formación Básica Inción Filtro imensiones Imensión Un.Interior (An x Prof x / Imensión Un.Exterior con embala) Imensión Un.Exterior con embala; Imensión Un.Exterior kg	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción Al) mm Al) mm ie (An x Prof x Al) mm	Si, 720h Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 810×280×585 940×265×335 940×385×630 9 36	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + lon Plateado 905×210×270 810×280×585 940×265×335 940×385×630 9 37	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + lon Plateado 905×210×270 715×240×482 940×265×335 830×315×530 8,5 26	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 715×240×482 940×265×355 830×315×350 8,5 27	Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 1004×233×311 810×280×585 1066×315×390 940×385×630 12 38	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catech 1173×315×23 885×795×366 1231×400×32 1050×890×50 13
antenimiento Fácil iltro formación Básica unción Filtro imensiones imensión Un.Interior (An x Prof x / imensión Un.Exterior con embala) imensión Un.Exterior con embala; seso Neto Unidad Interior kg eso Bruto Unidad Interior kg eso Bruto Unidad Exterior kg	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción Al) mm Al) mm ie (An x Prof x Al) mm	Si, 720h Si Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + lon Plateado 905×210×270 810×280×585 940×265×335 940×385×630 9 36 11	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 810×280×585 940×265×335 940×385×630 9 37 11	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 715×240×482 940×265×335 830×315×30 8,5 26 10,5	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 715×240×482 940×265×335 830×315×30 8,5 27 10,5	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 1004×233×311 810×280×585 1066×315×390 940×385×630 12 38 14	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catech 1173×315×23: 825×795×366 1231×400×32: 1050×890×50 13
antenimiento Fácil iltro formación Básica unción Filtro limensiónes imensión Un.Interior (An x Prof x / imensión Un.Exterior (An refor x / imensión Un.Exterior con embalaj imensión Un.Exterior con embalaj seo Neto Unidad Interior kg	Modo Ahorro de Energía 1W standby Monitor de Filtro Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción Al) mm Al) mm ie (An x Prof x Al) mm	Si, 720h Si Si Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + lon Plateado 905×210×270 810×280×585 940×265×335 940×385×630 9 36 11	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 810×280×585 940×265×335 940×385×630 9 37 11	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 715×240×482 940×265×335 830×315×30 8,5 26 10,5	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 905×210×270 715×240×482 940×265×335 830×315×30 8,5 27 10,5	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 HEPA + Ion Plateado 1004×233×311 810×280×585 1066×315×390 940×385×630 12 38 14	Si Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 2 Hepa + Catechi 1173×315×23i 885×795×366 1231×400×320 1050×890×500 13 13

Modelo / Capacidad Nominal		SPIW 309L	SPIW 312L	SPIW 318L
Capacidad de Refrigeración	Btu/hr	8871	11601	17060
Capacidad de Reirigeración	W	2600	3400	5000
SEER /EER (W/W)	W/W	6,1	6,1	6,1
Clasificación energética refrigeración		A++	A++	A++
Consumo Energético Anual en Frío	KWh	149	195	287
Capacidad de Calefacción	Btu/hr	9212	13307	19107
	W	2700	3900	5600
SCOP / COP (W/W)	W/W	4,0	4,0	4,0
Consumo Energético Anual en Calo		700	945	1645
Clasificación energética calefacción		A+	A+	A+
Deshumidificación	L/h	0,9	1,2	1,8
Area Aprox (Refrigeración)	m ²	9~18	12~24	18~36
Nivel de ruido mínimo	dB(A)	19	19	22
Nivel de Ruido (Potencia Sonora)		56	56	60
Nivel de Ruido (Potencia Sonora)	Jn Exterior dB(A)	62	62	65
Sistema				
Gas Refrigerante		R32	R32	R32
Diámetro tubo Líquido - Gas (mm)	1/4	1/4	1/4
Largo Máx. Tubo de Instalación en	re Un. Int y Ext (m)	15	15	15
Altura Máx. Tubo de Instalación ent	re Un. Int y Ext (m)	5	5	5
Tipo de Sistema		Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor
Funciones				
	Modo Nocturno	Si, 4 programas	Si, 4 programas	Si, 4 programas
Buenas noches	Función DIM	Si	Si	Si
	Modo Silencioso	Si	Si	Si
Refrigeración Rápida	Función Jet	Si, temperatura de la habitación llega a 5°C en 10 minutes	Si, temperatura de la habitación llega a 5°C en 10 minutes	Si, temperatura de habitación llega a 5 en 10 minutes
	4D Entradas de Aire	Si	Si	Si
	Protección contra el frío en modo	Si	C:	Si
	Calefacción	SI	Si	2l
	Auto Swing para las alas	Yes	Yes	Yes
	Ajuste Vertical de Alas	No, manual	No, manual	No, manual
Confort & Bienestar	Velocidad de Ventilación Múltiple	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades
	Ventilador Solo	Si	Si	Si
	Función Deshumidificación	Si	Si	Si
	Función "Around U"	Si	Si	Si
	Auto Limpieza	Si	Si	Si
	Función 6th Sense	Si, sin zona climática 1.1	Si, sin zona climática 1.1	Si, sin zona climátic 1.1
	Auto Reiniciar	Si	Si	Si
Facilidad de Uso	Temporarizador On&Off	Si, a tiempo real	Si, a tiempo real	Si, a tiempo real
racinada de 030	Temperatura en Display	Si, Celsius	Si, Celsius	Si, Celsius
	Interruptor On & Off	Si	Si	Si
	Luz trasera de control remoto	Si	Si	Si
	Wi-Fi Conectividad	No	No	No
	Auto Descongelación	Si	Si	Si
Ahorro Energético	Control Inverter	Si	Si	Si
	Modo Ahorro de Energía	Si	Si	Si
	1W standby	Si	Si	Si
	Monitor de Filtro	Si, 720h	Si, 720h	Si, 720h
				Si
Mantenimiento Fácil	Reiniciar Filtro	Si	Si	
Mantenimiento Fácil		Si Si	Si Si	Si
Mantenimiento Fácil Filtro	Reiniciar Filtro			
	Reiniciar Filtro			
	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro	Si	Si	Si
Filtro	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable	Si Si, filtro HD	Si Si, filtro HD	Si Si, filtro HD
Filtro Información Básica	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro	Si Si, filtro HD Tejido PP	Si Si, filtro HD Tejido PP	Si Si, filtro HD Tejido PP
Filtro	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro	Si Si, filtro HD Tejido PP	Si Si, filtro HD Tejido PP	Si Si, filtro HD Tejido PP
Filtro Información Básica	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1	Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1
Filtro Información Básica Función Filtro	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción	Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active	Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active	Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1
Filtro Información Básica Función Filtro Dimensiones	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción Al) mm	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1	Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active
Filtro Información Básica Función Filtro Dimensiones Dimensión Un.Interior (An x Prof x	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción Al) mm (Al) mm	Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active	Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active
Filtro Información Básica Función Filtro Dimensiones Dimensión Un.Interior (An x Prof x Dimensión Un.Exterior (An x Prof) Dimensión Un.Interior con embal	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción (Al) mm (Al) mm aje (An x Prof x Al) mm	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818x217x270 660x240x482	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818×217×270 660×240×482	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 1002×238×315 810×280×585
Filtro Información Básica Función Filtro Dimensiones Dimensión Un.Interior (An x Prof x Dimensión Un.Exterior (An x Prof) Dimensión Un.Exterior con embal. Dimensión Un.Exterior con embal.	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción (Al) mm (Al) mm aje (An x Prof x Al) mm	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818×217×270 660x240x482 870×265×335 780×315x530	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818×217×270 660×240×482 870×265×335 780×315×530	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 1002×238×315 810×280×585 1066×315×390 940×385×630
Filtro Información Básica Función Filtro Dimensiones Dimensión Un.Interior (An x Prof x Dimensión Un.Exterior (An x Prof z Dimensión Un.Exterior con embal Dimensión Un.Exterior con embal Peso Neto Unidad Interior kg	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción (Al) mm (Al) mm aje (An x Prof x Al) mm	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818×217×270 660×240×482 870×265×335 780×315×530 7,5	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818×217×270 660×240×482 870×265×335 780×315×530 7,5	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 1002×238×315 810×280×585 1066x315×390 940×385×630 12
Filtro Información Básica Función Filtro Dimensiones Dimensión Un.Interior (An x Prof x Dimensión Un.Exterior (An x Prof x Dimensión Un.Exterior con embal Dimensión Un.Exterior con embal Dimensión Un.Exterior con embal Peso Neto Unidad Interior kg Peso Neto Unidad Exterior kg	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción (Al) mm (Al) mm aje (An x Prof x Al) mm	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818x217x270 660x240x482 870x265x335 780x315x530 7,5	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818×217×270 660×240×482 870×265×335 780×315×530 7,5	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 1002x238x315 810x280x585 1066x315x390 940x385x630 12 38
Filtro Información Básica Función Filtro Dimensiones Dimensión Un.Interior (An x Prof x Dimensión Un.Exterior (An composión Un.Exterior con embala Dimensión Un.Exterior kg Peso Neto Unidad Interior kg Peso Bruto Unidad Interior kg	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción (Al) mm (Al) mm aje (An x Prof x Al) mm	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818x217x270 660x240x482 870x265x335 780x315x530 7,5 22	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818×217×270 660×240×482 870×265×335 780×315×530 7,5 25 9	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 1002x238x315 810x280x585 1066x315x390 940x385x630 12 38 14
Filtro Información Básica Función Filtro Dimensiones Dimensión Un.Interior (An x Prof x Dimensión Un.Exterior (An x Prof x Dimensión Un.Exterior con embal Dimensión Un.Exterior con embal Peso Neto Unidad Interior kg Peso Neto Unidad Exterior kg Peso Bruto Unidad Interior kg Peso Bruto Unidad Exterior kg	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción (Al) mm (Al) mm aje (An x Prof x Al) mm	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818x217x270 660x240x482 870x265x335 780x315x530 7,5	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818×217×270 660×240×482 870×265×335 780×315×530 7,5	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 1002x238x315 810x280x585 1066x315x390 940x385x630 12 38
Filtro Información Básica Función Filtro Dimensiones Dimensión Un.Interior (An x Prof x Dimensión Un.Exterior (An composión Un.Exterior con embala Dimensión Un.Exterior kg Peso Neto Unidad Interior kg Peso Bruto Unidad Interior kg	Reiniciar Filtro Auto Diagnóstico Filtro Removible y Lavable Material del Filtro Color del Filtro Número de funciones Descripción (Al) mm (Al) mm aje (An x Prof x Al) mm	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818x217x270 660x240x482 870x265x335 780x315x530 7,5 22	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 818×217×270 660×240×482 870×265×335 780×315×530 7,5 25 9	Si Si, filtro HD Tejido PP Blanco 1 Carbón Active 1002x238x315 810x280x585 1066x315x390 940x385x630 12 38 14





SPIW318A2WF | SPIW 318L





Potente, versátil y adaptable: la climatización perfecta

DESCANSAR TRANQUILAMENTE

Modo Nocturno (Sleep Mode)

Una combinación de funciones inteligentes para mejorar la calidad del sueño: Modo Silencioso reduce en un 30% el ruido comparado con el modo estándar de refrigeración. Con la Función Dim, el display LED se apagará durante la noche para evitar alterar tu sueño. El modo sleep age te ofrece 4 programas diferentes para cuidar el sueño de toda tu familia durante la noche.¹

PIENSA POR TI PARA DARTE EL MEJOR CONFORT

Pulsa el botón y el sensor del mando a distancia se encargara de medir las condiciones climáticas del espacio en el que éste se encuentre y las transmitirá a la unidad interior. Es así como la unidad se adaptará para brindarle el mayor confort de acuerdo a los datos enviados desde su mando a distancia.

¡TU AIRE SIEMPRE LIMPIO!

En modo refrigeración o Deshumidificación, el sistema elimina la humedad del aire y la reutiliza para lavar el polvo y la grasa del evaporador. Cuando tu apagas el aire, el sistema de auto limpieza cambia automáticamente a modo Calefacción para secar el evaporador. Gracias a esto conseguimos prevenir la proliferación de moho y bacterias, protegiendo la higiene de tu hogar y además te ayuda a ahorrar energía

Línea Fantasía Aire limpio más rápido

Porque tu necesitas refrescar o calentar varios espacios de tu domicilio, nosotros le proponemos **2 soluciones**:

EJEMPLO DE INSTALACIÓN EN UNA CASA



Tipo de Estancia	Tamaño de la superficie	Alimentación de energía de la unidad interior
Oficina, Estudio, Habitación de niños	Hasta 20 m²	2 kW
Habitación de padres, Salón pequeño	20 a 31 m²	2,5 kW
Sala de Juegos, Salón + come- dor.	31 a 48 m²	3,5 kW



Clase energética en Frío / Calor







FM07IDUWA2

2kW / 7.000 BTU dBa velocidad mínima – 24

FM09IDUWA2

2,5kW / 9.000 BTU dBa velocidad mínima – 24

FREE MATCH SPLITS

- · Diseño Nuevo y Elegante
- Panel blanco traslucido con perfil cromado
- Hidden Display: únicamente se enciende el LED cuando está en uso para un mejor acabado y menor consumo energético
- Tecnología Inverter
- Función Around U: Temperatura perfecta siempre a tu alrededor
- Función Modo Nocturno (Sleep Mode): 4 Modos diseñados para darte mayor confort dependiendo del rango de edad
- 4D Entrada del Aire: Renovación más rápida del aire gracias a las 4 entradas situadas en los laterales, parte superior frontal y trasera
- Función Power Save: Ahorro energético
- Función Auto Descongelación
- Función AutoClean
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- 3 Velocidades de Ventilador

FM12IDUWA2

3,5kW / 12.000 BTU dBa velocidad mínima – 24

FM18IDUWA2

5kW / 18.000 BTU WdBa velocidad mínima – 33

UNIDADES EXTERIORES



WA20ODU

SEER - 6,8 / SCOP - 4,05

Clase energética en Frío / Calor







WA24ODU

SEER - 6,8 / SCOP - 4,05

Clase energética en Frío / Calor







WA36ODU

SEER - 6,8 / SCOP - 4,05

Clase energética en Frío / Calor





^{*}Tabla elaborada a título indicativo.

Resumen gama Free Match

Por que tu necesitas enfriar o calentar diferentes espacios de tu vivienda, nosotros le proponemos nuestra gama de Libre combinación.



GAMA FANTASÍA LIBRE COMBINACIÓN



GAMA UNIDADES EXTERIORES



Datos Técnicos Unidades Interiores

Modelo / Capacidad Nominal		FM07IDUWA2	FM09IDUWA2	FM12IDUWA2	FM18IDUWA2
	BTU/hr	7000	9000	12000	18000
Capacidad de Refrigeración	W	2052 (1600-3300)	2638 (1600-3300)	3517 (1600-4000)	5275 (2500-5750)
SEER / EER (W/W)	VV	NA / NA	NA / NA	NA / NA	NA / NA
Clasificación energética refrigera	ación	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
Consumo Energético Anual en I		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
consumo Energetico Anidar em	BTU/hr	9000	9000	12000	18000
Capacidad de Calefacción	W	2638 (1600-3000)	2638 (1600-3000)	3517 (1600-4100)	5275 (2250-6250)
SCOP / COP (W/W)	1	NA / NA	NA / NA	NA / NA	NA / NA
Consumo Energético Anual en O	Calor (KWh)	NA	NA	NA	NA
Clasificación energética calefacción		NA	NA	NA	NA
Deshumidificación (L/h)		0,9	0,9	1,5	2
Area aprox en m² (Refrigeración)	9~18	9~18	15~25	20~36
Nivel de ruido mínimo dB(A)		24	24	24	33
Nivel de Ruido (Potencia Sonora	a) Un Interior dB(A)				
Nivel de Ruido (Potencia Sonora	a) Un Exterior dB(A)	NA	NA	NA	NA
Sistema					
Gas refrigerante		NA	NA	NA	NA
Diámetro tubo Líquido - Gas (m	m)	NA / NA	NA / NA	NA / NA	NA / NA
Largo Máx. Tubo de Instalación	entre Un. Int y Ext (m)	NA	NA	NA	NA
Altura Máx. Tubo de Instalación		5	5	5	5
Funciones					
	Modo Nocturno	Si, 4 modos	Si, 4 modos	Si, 4 modos	Si, 4 modos
Buenas Noches	Función DIM	Si	Si	Si	Si
	Modo silencioso	Si	Si	Si	Si
efrigeración Rápido	Función Super Turbo	Si	Si	Si	Si
Refrigeración Rápido	4D Entradas de Aire	Si	Si	Si	Si
	Protección contra el frío en modo Calefacción	Si	Si	Si	Si
	Auto Ajuste Horizontal de alas	Si	Si	Si	Si
	Auto Ajuste Vertical de alas	No, manual	No, manual	No, manual	No, manual
	Velocidad de Ventilación múltiple	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades
Confort & Bienestar	Ventilador Solo	Si	Si	Si	Si
	Función Dehumidificación	Si	Si Si		Si
	Función "Around U"	Si	Si	Si	Si
	Auto Limpieza	Sí, el ventilador funciona a media velocidad durante 30 segundos después de apagar la unidad	Sí, el ventilador funciona a media velocidad durante 30 segundos después de apagar la unidad	Sí, el ventilador funciona a media velocidad durante 30 segundos después de apagar la unidad	Sí, el ventilador funciona a med velocidad durante 30 segundo después de apagar la unidad
	Climatezone	NA	NA	NA	NA NA
	Smart/6th Sentido	NA	NA	NA	NA
	Auto Reinicio	Si	Si	Si	Si
	Temporizador	Si, Tiempo real Temporizador	Si, Tiempo real Temporizador	Si, Tiempo real Temporizador	Si, Tiempo real Temporizador
Facilidad de Uso	n I : e	On & Off	On & Off	On & Off	On & Off
	Reloj tiempo real	Si	Si	Si	Si
uenas Noches uenas Noches efrigeración Rápido confort & Bienestar acilidad de Uso horro Energético Antenimiento Fácil iltros iltro Antipolvo lavable	Temperatura de la habitación en el Display	NA	NA	NA	NA
	Interruptor On & Off	Si	Si	Si	Si
	Auto Descongelación	Si	Si	Si	Si
Ahorro Energético	Modo Ahorro de Energía	Si	Si	Si	Si
Nivel de ruido mínimo dB(A) Nivel de Ruido (Potencia Sonora Nivel de Ruido (Potencia Sonora Sistema Gas refrigerante Diámetro tubo Líquido - Gas (m Largo Máx. Tubo de Instalación of Altura Máx. Tubo de Instalación of Altura Máx. Tubo de Instalación of Refrigeración Rápido Confort & Bienestar Confort & Bienestar Facilidad de Uso Ahorro Energético Mantenimiento Fácil Filtro Antipolvo Iavable Filtro HEPA Filtro Catechin Dimensión Un. Interior (An X Al 2) Dimensión Un. Interior Neto/Bruto KG Dimensión Un. Exterior (An X Al 2) Dimensión Un. Exterior con emb	1W standby	NA	NA	NA	NA
	Monitor del Filtro	Si	Si	Si	Si
	Reiniciar Filtro	Si	Si	Si	Si
Mantenimiento Fácil	Auto diagnosis	Si	Si	Si	Si
			NA	NA	NA
	Indicador Tanque lleno	NA	14/1		
Filtros	Indicador Tanque lleno	NA	101		
Filtros Filtro Antipolvo lavable	Indicador Tanque lleno	NA Si, filtro HD	Si, filtro HD	Si, filtro HD	Si, filtro HD
	Indicador Tanque lleno			Si, filtro HD Si	Si, filtro HD Si
Filtro Antipolvo lavable	Indicador Tanque lleno	Si, filtro HD	Si, filtro HD		
Filtro Antipolvo lavable Filtro HEPA	Indicador Tanque lleno	Si, filtro HD Si	Si, filtro HD Si	Si	Si
Filtro Antipolvo lavable Filtro HEPA Filtro Catechin		Si, filtro HD Si	Si, filtro HD Si	Si	Si
Filtro Antipolvo lavable Filtro HEPA Filtro Catechin Dimensiones	X Prof) mm	Si, filtro HD Si Si	Si, filtro HD Si Si	Si Si	Si Si
Filtro Antipolvo lavable Filtro HEPA Filtro Catechin Dimensiones Dimensión Un. Interior (An X Al	X Prof) mm balaje (An X Al X Prof) mm	Si, filtro HD Si Si 888×270×217	Si, filtro HD Si Si Si	Si Si 888×270×217	Si Si 1002×315×238
Filtro Antipolvo lavable Filtro HEPA Filtro Catechin Dimensiones Dimensión Un. Interior (An X Al Dimensión Un. Interior con emb	X Prof) mm valaje (An X Al X Prof) mm	Si, filtro HD Si Si Si 940×335×265	Si, filtro HD Si Si Si 940×335×265	Si Si 888×270×217 940×335×265	Si Si 1002×315×238 1060×400×320
Filtro Antipolvo lavable Filtro HEPA Filtro Catechin Dimensiones Dimensión Un. Interior (An X Al Dimensión Un. Interior con emb Peso Un. Interior Neto/Bruto KG	X Prof) mm balaje (An X Al X Prof) mm X Prof) mm	Si, filtro HD Si Si Si 888×270×217 940×335×265 NA	Si, filtro HD Si Si Si 888×270×217 940×335×265 NA	Si Si 888x270x217 940x335x265 NA	Si Si 1002×315×238 1060×400×320 NA
Filtro Antipolvo lavable Filtro HEPA Filtro Catechin Dimensiones Dimensión Un. Interior (An X Al Dimensión Un. Interior con emb Peso Un. Interior Neto/Bruto KG Dimensión Un. Exterior (An X Al	X Prof) mm balaje (An X Al X Prof) mm X Prof) mm balaje (An X Al X Prof) mm	Si, filtro HD Si Si Si 888×270×217 940×335×265 NA NA	Si, filtro HD Si Si Si 888×270×217 940×335×265 NA NA	Si Si 888×270×217 940×335×265 NA NA	Si Si 1002×315×238 1060×400×320 NA NA
Filtro Antipolvo lavable Filtro HEPA Filtro Catechin Dimensiones Dimensión Un. Interior (An X Al Dimensión Un. Interior con emb Peso Un. Interior Neto/Bruto KG Dimensión Un. Exterior (An X Al Dimensión Un. Exterior con emb	X Prof) mm balaje (An X Al X Prof) mm X Prof) mm balaje (An X Al X Prof) mm	Si, filtro HD Si Si Si 888x270x217 940x335x265 NA NA NA 8,5/11	Si, filtro HD Si Si Si 888×270×217 940×335×265 NA NA NA 8,5/11	Si Si 888×270×217 940×335×265 NA NA 8,5 / 11	Si Si 1002×315×238 1060×400×320 NA NA 12,5 / 14,5
Filtro Antipolvo lavable Filtro HEPA Filtro Catechin Dimensiones Dimensión Un. Interior (An X Al Dimensión Un. Interior con emb Peso Un. Interior Neto/Bruto KG Dimensión Un. Exterior (An X Al Dimensión Un. Exterior con emb	X Prof) mm balaje (An X Al X Prof) mm X Prof) mm balaje (An X Al X Prof) mm	Si, filtro HD Si Si Si 888x270x217 940x335x265 NA NA NA 8,5/11	Si, filtro HD Si Si Si 888×270×217 940×335×265 NA NA NA 8,5/11	Si Si 888×270×217 940×335×265 NA NA 8,5 / 11	Si Si 1002×315×238 1060×400×320 NA NA 12,5 / 14,5

Datos Técnicos Unidades Exteriores

Modelo / Capacidad Nominal		WA20 ODUWA2	WA24 ODUWA2	WA36 ODUWA2		
5 11 11 8 61 16	BTU/hr	20000	24000	36000		
Capacidad de Refrigeración	W	5862 (1400~5200)	7034 (1600~6400)	10559 (3000 11000)		
SEER / EER (W/W)		6,8 / NA	6,8 / NA	6,8 / NA		
Clasificación energética refriger	ación	A++	A++	A++		
Consumo Energético Anual en	Frio (KWh)	From supplier	From supplier	From supplier		
Capacidad do Calofacción	BTU/hr	20000	24000	36000		
Capacidad de Calefacción	W	5862 (1350~6400)	7034 (1500~7000)	10551 (3000 12000)		
SCOP / COP (W/W)		4,05 / NA	4,05 / NA	4,05 / NA		
Consumo Energético Anual en	Calor (KWh)	From supplier	From supplier	From supplier		
Clasificación energética calefac	ción	A+	A+	A+		
Deshumidificación (L/h)		NA	NA	4		
Area aprox en m² (Refrigeración)	NA	NA	20 60		
Nivel de ruido mínimo dB(A)		NA	NA	NA		
Nivel de Ruido (Potencia Sonora	a) Un Interior dB(A)	NA	NA	NA		
Nivel de Ruido (Potencia Sonora	a) Un Exterior dB(A)					
Sistema						
Gas refrigerante		R410A	R410A	R410A		
Diámetro tubo Líquido - Gas (m	im)	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2		
_argo Máx. Tubo de Instalación	entre Un. Int y Ext (m)	15	15	15		
- Altura Máx. Tubo de Instalación	entre Un. Int y Ext (m)	5	5	5		
	Modo Nocturno	NA	NA	NA		
Buenas Noches	Función DIM	NA	NA	NA		
	Modo silencioso	NA	NA	NA		
	Función Super Turbo	NA	NA	NA		
Refrigeración Rápido	4D Entradas de Aire	NA	NA	NA		
Confort & Bienestar	Protección contra el frío en					
	modo Calefacción	NA	NA	NA		
	Auto Ajuste Horizontal de alas	NA	NA	NA		
	Auto Ajuste Vertical de alas	NA	NA	NA		
	Velocidad de Ventilación	NA	NA	NA		
	múltiple	IVA	INA	INA		
	Ventilador Solo	NA	NA	NA		
	Función Dehumidificación	NA	NA	NA		
	Función "Around U"	NA	NA	NA		
	Auto Limpieza	NA	NA	NA		
	Climatezone	NA	NA	NA		
	Smart/6th Sentido	NA	NA	NA		
	Auto Reinicio	NA	NA	NA		
	Temporizador	NA	NA	NA		
Facilidad de Uso	Reloj tiempo real	NA	NA	NA		
Nivel de Ruido (Potencia Sonora) Nivel de Ruido (Potencia Sonora) Sistema Gas refrigerante Diámetro tubo Líquido - Gas (mr Largo Máx. Tubo de Instalación e Altura Máx. Tubo de Instalación e Funciones Buenas Noches Buenas Noches Confort & Bienestar Facilidad de Uso Ahorro Energético Mantenimiento Fácil Filtros Filtro Antipolvo lavable Filtro Catechin Dimensión Un. Interior (An X Al X D) Dimensión Un. Interior con emb. Peso Un. Interior Neto/Bruto KG	Temperatura de la habitación en	NA	NA	NA		
	el Display					
	Interruptor On & Off	NA	NA	NA		
	Auto Descongelación	NA	NA	NA		
Ahorro Energético	Modo Ahorro de Energía	NA	NA	NA		
	1W standby	NA	NA	NA		
	Monitor del Filtro	NA	NA	NA		
Mantenimiento Fácil	Reiniciar Filtro	NA	NA	NA		
markeriiriierieo I dell	Auto diagnosis	NA	NA	NA		
	Indicador Tanque lleno	NA	NA	NA		
Filtros						
Filtro Antipolvo lavable		NA	NA	NA		
Filtro HEPA		NA	NA	NA		
Filtro Catechin		NA	NA	NA		
Dimensiones						
Dimensión Un. Interior (An X Al	X Prof) mm	NA	NA	NA		
Dimensión Un. Interior con emb	palaje (An X Al X Prof) mm	NA	NA	NA		
		980×640×350	950×840×340	950×840×340		
Dimensión Un. Exterior (An X Al		1080×720×420	1110×980×460	1110×980×460		
Dimensión Un. Exterior con em		NA	NA	NA		
Peso Un. exterior Neto/Bruto KO	,	46,5 / 52,5	66 / 16	67 / 77		
Códigos						
12 NC		853002901000	853002901100	852644011000		
		000002001000	000002701100	002011011000		

Tabla de Combinaciones IDU + ODU

WA20 ODUWA2

Combinación de las						Re	ndimiento e	n Refrigera	ción					
unidades Interiores	Α	В	С	D	Сар	acidad Total	(W)		Potencia (W)		(A)	SEER	EER	Clase Ener.
	Capacidad Total de las Unidades Interioes (W)			NOM W	MIN W	MAX W	NOM	MIN	MAX	(A)	SEER	W/W	Clase Effer.	
07+07	2100	2100			4200	1600	6000	1065	345	2205	4,8	5,15	3,94	Α
07+09	2100	2600			4700	1600	6000	1245	345	2205	5,6	5,15	3,78	Α
07+12	2100	3200			5300	1600	6000	1405	345	2195	6,3	5,25	3,77	Α
09+09	2600	2600			5200	1600	6000	1425	345	2195	6,4	5,30	3,65	Α
09+12	2600	3200			5800	1600	6300	1615	345	2215	7,2	5,70	3,59	A+
12+12	2900	2900			5800	1600	6400	1665	345	2215	7,6	5,75	3,48	A+

Combinación de las						Reno	dimiento en	Calefacción	n					
unidades Interiores	А	В	С	D	Capacidad Total (W) Potencia (W)					(A)	SCOP	COP	Clase	
	Capacidad Total de las Unidades Interiores (W)			NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	(A)	SCOP	W/W	Ener.	
07+07	2600	2600			5200	1200	6000	1325	310	1751	5,9	3,55	3,92	Α
07+09	2600	3000			5600	1200	6600	1445	310	1930	6,5	3,59	3,88	Α
07+12	2600	3700			6300	1200	6800	1645	310	1990	7,4	3,65	3,83	Α
09+09	3000	3000			6000	1200	6600	1615	310	1930	7,2	3,72	3,72	Α
09+12	2870	3530			6400	1300	6800	1775	330	1990	8,0	3,80	3,61	Α
12+12	3200	3200			6400	1300	7000	1715	330	2050	7,9	3,83	3,73	Α

WA24 ODUWA2

Combinación de las unidades	Rendimiento en Refrigeración													
Interiores	Α	В	С	D	Cap	oacidad Total	(W)		Potencia (W)		(4)	SEER	EER	Cl F
	Capacida	d Total de las	Unidades Int	erioes (W)	NOM W	MIN W	MAX W	NOM	NOM MIN MAX		(A)	SEEK	W/W	Clase Ener.
07+07	2100	2100			4200	1600	5600	1365	420	2055	6,1		3,30	
07+09	2100	2600			4700	1600	5600	1465	420	2102	6,6		3,43	
07+12	2100	3200			5300	1700	6500	1715	440	2446	7,7		3,33	
07+18	2100	4800			6900	1800	7400	1805	460	2833	8,1	-	4,05	
09+09	2600	2600			5200	1700	5600	1545	440	2102	6,9		3,59	
09+12	2600	3200			5800	1700	6500	1715	440	2446	7,7		3,61	
09+18	2460	4540			7000	1800	7400	1805	460	2833	8,1		4,10	
12+12	3200	3200			6400	1800	7000	1815	460	2678	8,1		3,76	
12+18	2800	4200			7000	1800	7400	1795	460	2833	8,1		4,13	
07+07+07	2100	2100	2100		6300	2100	7500	2065	560	2872	9,3	5,85	3,30	A+
07+07+09	2100	2100	2600		6800	2100	7500	2215	560	2872	9,9	6,15	3,32	A++
07+07+12	1990	1990	3030		7000	2300	7500	2185	600	2872	9,8	6,32	3,45	A++
07+09+09	2010	2490	2490		7000	2300	7500	2215	600	2872	9,9	7,10	3,41	A++
07+09+12	1860	2300	2840		7000	2300	7800	2185	600	2988	9,8	7,13	3,45	A++
07+12+12	1730	2640	2640		7000	2300	8000	2165	600	3066	9,7	7,20	3,48	A++
09+09+09	2330	2330	2330		7000	2300	7800	2215	600	2988	9,9	7,10	3,41	A++
09+09+12	2170	2170	2670		7000	2300	8000	2185	600	3066	9,8	7,25	3,45	A++
09+12+12	2020	2490	2490		7000	2400	8000	2165	620	3066	9,7	7,32	3,48	A++
12+12+12	2330	2330	2330		7000	2400	8000	2145	620	3065	9,6	7,40	3,51	A++

Combinación de las	Rendimiento en Calefacción													
unidades Interiores	А	В	С	D	Caj	pacidad Total	(W)		Potencia (W)		(A)	SCOP	COP	Clase
	Capacida	d Total de las U	nidades Inter	iores (W)	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	(A)	SCOP	W/W	Ener.
07+07	2600	2600			5200	1700	7200	1565	435	435	7,0		3,40	
07+09	2600	3000			5600	1700	7200	1615	435	435	7,2		3,54	
07+12	2600	3700			6300	1700	7500	1915	115	115	8,6		3,38	
07+18	2570	5430			8000	1700	8800	2325	435	435	10,4		3,54	-
09+09	3000	3000			6000	1700	7500	1615	435	435	7,2		3,79	
09+12	3000	3700			6700	1700	7500	1915	435	435	8,6		3,59	
09+18	2820	5180			8000	1900	8900	2325	475	475	10,4		3,54	
12+12	3700	3700			7400	1900	8500	2175	475	475	9,8		3,50	
12+18	3220	4780			8000	2000	9200	2325	495	495	10,4		3,54	
07+07+07	2600	2600	2600		7800	2000	9400	2225	535	535	10,0	3,65	3,60	Α
07+07+09	2540	2540	2920		8000	2000	9400	2275	535	535	10,2	3,71	3,61	Α
07+07+12	2340	2340	3320		8000	2000	9400	2245	535	535	10,1	3,72	3,66	Α
07+09+09	2420	2790	2790		8000	2000	9400	2275	535	535	10,2	3,82	3,61	Α
07+09+12	2240	2580	3180		8000	2000	9500	2245	535	535	10,1	3,83	3,66	Α
07+12+12	2080	2960	2960		8000	2100	9500	2175	555	555	9,8	3,84	3,77	Α
09+09+09	2667	2667	2667		8000	2000	9400	2275	535	535	10,2	3,83	3,61	Α
09+09+12	2475	2475	3050		8000	2100	9500	2245	555	555	10,1	3,81	3,66	Α
09+12+12	2310	2845	2845		8000	2100	9500	2175	555	555	9,8	3,82	3,77	Α
12+12+12	2670	2670	2670		8000	2100	9500	2175	555	555	9,8	3,85	3,77	Α

Tabla de Combinaciones IDU + ODU

WA36 ODUWA2

Combinación de las	Rendimiento en Refrigeración													
unidades Interiores	А	В	С	D	Cap	oacidad Total	(W)		Potencia (W))	(4)	CEED	EER	Class Face
	Capacida	d Total de las	Unidades Int	erioes (W)	NOM W	MIN W	MAX W	NOM	MIN	MAX	(A)	SEER	W/W	Clase Ener.
07+07	2100	2100			4200	1600	6000	1210	390	1875	5,4		3,47	
07+09	2100	2600			4700	1600	6100	1320	390	1906	5,9		3,56	
07+12	2100	3200			5300	1700	6700	1470	410	2161	6,6		3,61	
07+18	2100	5000			7100	1800	7600	1980	430	2621	8,9		3,59	
09+09	2600	2600			5200	1700	5800	1480	410	1871	6,6		3,51	
09+12	2600	3200			5800	1700	6700	1530	410	2161	6,9		3,79	
09+18	2600	5000			7600	1800	7600	2180	430	2621	9,8		3,49	
12+12	3200	3200			6400	1800	7200	1900	430	2323	8,5		3,37	
12+18	3200	5000			8200	1800	7600	2630	430	2621	11,8		3,12	
18+18	5000	5000			10000	1900	8500	2930	450	2621	11,8		3,41	
07+07+07	2100	2100	2100		6300	2100	7800	2020	530	2516	8,2		3,12	
07+07+09	2100	2100	2600		6800	2100	7800	2010	530	2690	9,0		3,38	
07+07+12	2100	2100	3200		7400	2300	7800	2280	570	2690	10,2		3,25	1
07+07+18	2100	2100	5000		9200	2300	8600	2670	570	2966	12,0		3,45	
07+09+09	2100	2600	2600		7300	2300	7800	2280	570	2690	10,2		3,20	
07+09+12	2100	2600	3200		7900	2300	8200	2580	570	2828	11,6		3,06	1
07+09+18	2100	2600	5000		9700	2300	8600	2730	570	2966	11,3		3,55	1
07+12+12	2100	3200	3200		8500	2300	8400	2580	570	2897	11,6		3,29	
07+12+18	2040	3100	4850		10000	2400	8600	2920	590	2966	11,3		3,42	1
07+18+18	1730	4130	4130		10000	2400	8800	3090	590	3034	11,2		3,24	
09+09+09	2600	2600	2600		7800	2300	8200	2460	570	2828	10,6		3,17	
09+09+12	2600	2600	3200		8400	2300	8400	2700	570	2897	12,1		3,11	
09+09+18	2550	2550	4900		10000	2400	8600	2820	590	2966	11,7		3,55	
09+12+12	2600	3200	3200		9000	2400	8800	2670	590	2759	12,0		3,37	
09+12+18	2400	2960	4630		10000	2400	8400	2730	590	2897	11,3		3,66	
09+18+18	2060	3970	3970		10000	2400	8600	2920	590	2966	11,7		3,42	
12+12+12	3200	3200	3200		9600	2400	8400	2750	590	2897	11,4		3,49	
12+12+18	2800	2800	4390		10000	2400	8600	2850	590	2966	11,4		3,51	
12+18+18	2420	3790	3790	2422	10000	2400	8600	2950	590	2966	11,4		3,39	<u> </u>
07+07+07+07	2100	2100	2100	2100	8400	2400	9500	2600	630	2966	11,7	6,50	3,23	A++
07+07+07+09	2100	2100	2100	2600	8900	2400	9600	2590	630	2966	11,6	6,53	3,44	A++
07+07+07+12	2100 1860	2100	2100	3200 4425	9500	2400	9700 9900	2680	630	3034	11,6	6,65	3,54	A++
07+07+07+18		1860	1860		10000 9400	2400	10500	2880 2880	630	3103 3034	11,1	6,71	3,47	A++
07+07+09+09 07+07+09+12	2100 2100	2100 2100	2600	2600 3200		2400 2400	10300	2860	630 630	3034	11,6 11.5	6,63 6,65	3,20	A++
07+07+09+12	1780	1780	2600 2200	4237	10000	2400	10300	2800	630	3034	11,1	6,69	3,36	A++ A++
07+07+12+12	1980	1980	3020	3019	10000	2400	10600	2850	630	3034	11,4	6.68	3,50	A++
07+07+12+12	1700	1700	2580	4032	10000	2400	10700	2940	630	3103	10,9	6,73	3,40	A++
07+07+12+18	1480	1480	3520	3520	10000	2400	10800	2940	630	3103	10,9	6,75	3,40	A++
07+07+18+18	2100	2600	2600	2600	9900	2400	10300	2890	630	3034	11,6	7,12	3,43	A++
07+09+09+09	2000	2480	2480	3050	10000	2400	10400	2850	630	3034	11,4	7,12	3,51	A++
07+09+09+18	1700	2110	2110	4065	10000	2400	10600	2940	630	3103	10.9	7,13	3,40	A++
07+09+12+12	1892	2342	2883	2883	10000	2400	10500	2880	630	3034	11,1	7,25	3,47	A++
07+09+12+18	1628	2016	2481	3876	10000	2400	10600	3010	630	3103	10.8	7,26	3,32	A++
07+09+12+18	1429	1769	3401	3401	10000	2400	10800	3110	630	3103	10,8	7,20	3,22	A++
07+12+12+12	1795	2735	2735	2735	10000	2400	10900	2820	630	3103	10,8	7,28	3,55	A++
07+12+12+18	1556	2370	2370	3704	10000	2400	11000	2820	630	3103	10,8	7,29	3,55	A++
07+12+18+18	1373	2092	3268	3268	10000	2400	11200	2920	630	3103	10,8	7,32	3,42	A++
09+09+09+09	2500	2500	2500	2500	10000	2400	11000	2980	630	3034	11,4	7,20	3,36	A++
09+09+09+12	2364	2364	2364	2909	10000	2400	11000	2980	630	3034	11,1	7,20	3,36	A++
09+09+09+18	2031	2031	2031	3906	10000	2400	11000	2960	630	3690	10.8	7,20	3,38	A++
09+09+12+12	2241	2241	2759	2759	10000	2400	11000	3010	630	3690	11.1	7,20	3,32	A++
09+09+12+18	1940	1940	2388	3731	10000	2400	11000	3010	630	3690	11,1	7,20	3,32	A++
09+09+18+18	1711	1711	3289	3289	10000	2400	11000	3010	630	3690	11,1	7,20	3,32	A++
09+12+12+12	2131	2623	2623	2623	10000	2400	11000	2980	630	3690	10,8	7,20	3,36	A++
09+12+12+18	1857	2286	2286	3571	10000	2400	11000	2980	630	3690	10,8	7,20	3,36	A++
12+12+12+12	2500	2500	2500	2500	10000	2400	11000	2980	630	3690	10,8	7,20	3,36	A++
12+12+12+18	2192	2192	2192	3425	10000	2400	11000	2980	630	3690	10,8	7,20	3,36	A++

Combinación de las	Rendimiento en Calefacción													
unidades Interiores	А	В	С	D	Ca _l	pacidad Total	(W)		Potencia (W)	(A)	SCOP	СОР	Clase
	Capacidad	Total de las U	Inidades Inter	iores (W)	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	(**)	500.	W/W	Ener.
07+07	2600	2600			5200	1500	7500	1430	420	2483	6,4		3,64	
07+09	2600	3000	-		5600	1500	7500	1560	420	2483	7,0		3,59	
07+12	2600	3700			6300	1500	7800	1680	420	2393	7,5		3,75	
07+18	2600	5800			8400	1600	9200	2280	440	2730	10,2		3,68	
09+09	3000	3000			6000	1500	7800	1600	420	2393	7,2		3,75	
09+12	3000	3700			6700	1500	7800	1800	420	2393	8,1		3,72	
09+18	3000	5800			8800	1600	9200	2350	440	2730	10,5		3,74	
12+12	3700	3700	-		7400	1500	8800	1980	420	2699	8,9	-	3,74	
12+18	3700	5800	-		9500	1700	9500	2550	460	2819	11,4	-	3,73	
18+18	5500 2600	5500 2600	2600		11000 7800	1800 1500	9500	2550 2250	480 460	2819 2730	11,4		4,31 3,47	
07+07+07 07+07+09	2600	2600	2600 3000		8200	1600	9200 9200	2340	480	2730	10,1	_		
	2600	2600	3700		8900	1600	9500	2430	480	2819	10,5		3,50 3,66	
07+07+12 07+07+18	2600	2600	5800		11000	1700	9500	2430	500	2819	10,9	_	4,56	
07+07+18	2600	3000	3000		8600	1600	9500	2380	480	2819	10,8	1	4,56 3,61	-
07+09+09	2600	3000	3700		9300	1700	9500	2380	500	2/89	10,7	+	3,81	
07+09+12	2509	2895	5596		11000	1700	9500	2640	500	2819	11,8	1	4,17	
07+12+12	2600	3700	3700		10000	1700	9500	2680	500	2819	12,0		3,73	
07+12+12	2364	3364	5273	 	11000	1700	9600	2640	500	2849	11,8	+	4,17	<u> </u>
07+18+18	2014	4493	4493		11000	1700	10000	2530	500	2967	11,3	+	4,35	
09+09+09	3000	3000	3000		9000	1700	9500	2490	500	2819	11,2		3,61	
09+09+12	3000	3000	3700		9700	1700	9500	2460	500	2819	11,0		3,94	
09+09+18	2797	2797	5407		11000	1700	9500	2660	500	2819	11,9		4,14	
09+12+12	3000	3700	3700		10400	1700	9500	2680	500	2819	12.0		3,88	
09+12+18	2640	3256	5104		11000	1700	9600	2600	500	2849	11.7		4,23	
09+18+18	2260	4370	4370		11000	1700	9500	2660	500	2819	11.9		4.14	
12+12+12	3667	3667	3667		11000	1700	9500	2700	500	2819	12,1		4,07	
12+12+18	3083	3083	4833		11000	1700	10000	2600	500	2967	11,7		4,23	
12+18+18	2660	4170	4170		11000	1700	10000	2600	500	2967	11.7		4,23	
07+07+07+07	2600	2600	2600	2600	10400	1800	9700	2760	560	2878	12,4	3,60	3,77	Α
07+07+07+09	2600	2600	2600	3000	10800	1800	9700	2740	560	2878	12,3	3,62	3,94	Α
07+07+07+12	2487	2487	2487	3539	11000	1800	9700	2720	560	2878	12,2	3,65	4,04	Α
07+07+07+18	2103	2103	2103	4691	11000	1900	10000	2600	580	2967	11,7	3,71	4,23	Α
07+07+09+09	2554	2554	2946	2946	11000	1800	9700	2720	560	2878	12,2	3,63	4,04	Α
07+07+09+12	2403	2403	2773	3420	11000	1800	10000	2660	560	2967	11,9	3,65	4,14	Α
07+07+09+18	2043	2043	2357	4557	11000	1900	10000	2540	580	2967	11,4	3,69	4,33	Α
07+07+12+12	2270	2270	3230	3230	11000	1800	9600	2610	560	2849	11,7	3,68	4,21	Α
07+07+12+18	1946	1946	2769	4340	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,3	3,73	4,00	Α
07+07+18+18	1702	1702	3798	3798	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,3	3,75	4,00	Α
07+09+09+09	2466	2845	2845	2845	11000	1800	9600	2750	560	2849	12,0	3,79	4,00	Α
07+09+09+12	2325	2683	2683	3309	11000	1800	9600	2750	560	2849	11,8	3,75	4,00	A
07+09+09+18	1986	2292	2292	4431	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,3	3,76	4,00	A
07+09+12+12	2200	2538	3131	3131	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,7	3,79	4,00	A
07+09+12+18	1894	2185	2695	4225	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,2	3,73	4,00	A
07+09+18+18	1663	1919	3709	3709	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,2	3,75	4,00	A
07+12+12+12	2088	2971	2971	2971	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,4	3,75	4,00	A
07+12+12+18	1810	2576	2576	4038	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,4	3,78	4,00	A
07+12+18+18	1598	2274	3564	3564	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,4	3,80	4,00	A
09+09+09+09	2750	2750	2750	2750	11000	1800	9600	2800	560	2849	11,8	3,81	3,93	A
09+09+09+12	2598	2598	2598	3205	11000	1800	10000	2800	560	2967	11,7	3,81	3,93	A
09+09+09+18	2230 2463	2230 2463	2230 3037	4311 3037	11000 11000	1900 1900	10000	2800 2800	580 580	2967 2967	11,2 11,4	3,83 3,85	3,93 3,93	A
09+09+12+12						1900	10000	2800					3,93	
09+09+12+18	2129	2129 1875	2626	4116	11000	1900	10000	2800	580 580	2967 2967	11,4	3,81	3,93	A
09+09+18+18	1875 2340	2887	3625 2887	3625 2887	11000	1900	10000	2800	580	2967	11,4	3,86	3,93	A
	2037	2512	2512	3938	11000	1900	10000	2800	580	2967	11,3	3,85	3,93	A
09+12+12+18 12+12+12+12	2750	2750	2750	2750	11000	1900	10000	2800	580	2850	11,3	3,82	3,93	A
12+12+12+12	2408	2408	2408	3775	11000	1900	10000	2800	580	2850	11,2	3,82	3,93	A
IZTIZTIZTIO	2400	2400	2400	3//3	11000	1 700	10000	2000	300	2030	11,4	2,07	2,72	_ ^



^{&#}x27;Condiciones de configuración del test: Las bacterías bajo test y numerosas colonias relacionadas en la muestra: Estafilococo epidermidis 1.4 x 10°, Metilicina resistente al Estafilococo Aureus 1.7 x 10°, Micrococcus luteus 1. x 10°, Los tipos mencionados anteriormente cubren la mayoría de bacterias comunes en el aire

Tu mejor aliadoPara todo el año.

Llévalo a todas partes

Descubre todas las posibilidades que la nueva gama de aire acondicionado portátil tiene preparadas para tu hogar. Con un nuevo diseño práctico y elegante, el aparato cuenta con cuatro prácticas ruedas para desplazarlo con mayor facilidad haciendo que el aire frío o caliente esté presente a donde quiera que tu vayas.

Ligero, silencioso y fácil de mover, la solución real para estar siempre confortable en cualquier lugar.

Aire puro, Ambiente puro.



Purificar eficazmente el aire con el Filtro HEPA con Enzima lítica.

La enzima Lítica para partículas de alta eficacia de Whirlpool, **elimina el 99,9% de bacterias** y partículas del aire **en tan sólo 24 horas**.



Sense

6º SENTIDO Temperatura perfecta, máximo confort

Con tan sólo pulsar un botón, el sistema ajusta la temperatura, humedad y la velocidad del ventilador continuamente y automáticamente. ¿Cómo? Pulsando el botón de 6 Sentido en el mando a distancia del aire acondicionado, el sensor de la unidad interior detecta las condiciones climáticas del espacio que se encuentre. Sobre la información detectada identifica las funciones óptimas a combinar y las pone en marcha para ofrecerle máximo confort (calefacción, refrigeración, ventilación o deshumidificación)



Función Din

Con la función Dim, el panel LED se apagará por la noche para evitar cualquier perturbación de tu sueño.



Around U

Con "Around U", obtenga una temperatura perfecta donde quiera que vaya gracias al sensor de temperatura en el mando a distancia. Temperatura siempre uniforme y óptima, sin cambios drásticos de calor o frío en su espacio! Pulse el botón "Around U" y el sensor en el mando a distancia ajusta la temperatura en función de la temperatura ambiente detectada automáticamente para brindarle máximo confort.



Paso a paso:

Instala fácilmente tu Kit de Extracción de Aire

Los aires acondicionados Portátiles de Whirlpool incluyen un Kit de instalación para extraer el aire caliente fuera de la habitación.

El diseño de este KIT incluido, únicamente es adaptable a ventanas correderas tal y como se muestra en las imágenes.





Kit de Instalación Universal

Como no todas las viviendas vienen equipadas con ventanas correderas, puedes adquirir el KIT Universal WPRO para instalar tu aparato en todo tipo de ventanas y puertas.





Clase energética en Frío / Calor



- · 3,5kW / 12.000 BTU
- EER 2,6
- dBa velocidad mínima 50

Clase energética en Frío / Calor

· 2,5kW / 9.000 BTU

• Deshumidificación (L/H) – 1,3

· dBa velocidad mínima – 50

• EER 3,1



PACW12HP

- Panel gris Táctil
- Calefacción, refrigeración y deshumidificación
- Función 6º Sentido: control óptimo de Temperatura y humedad
- Función Around U: Temperatura perfecta siempre a tu alrededor
- Función Modo Nocturno (Sleep Mode)
- Función Jet
- Función Auto Diagnóstico
- Función AutoClean
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- 3 Velocidades de Ventilador
- Indicador de tanque lleno



PACW9HP

- Panel gris Táctil
- Calefacción, refrigeración y deshumidificación
- Función 6º Sentido: control óptimo de Temperatura y humedad
- · Función Around U: Temperatura perfecta siempre a tu alrededor
- Función Modo Nocturno (Sleep Mode)
- Función Jet
- Función Auto Diagnóstico
- Función AutoClean
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- 3 Velocidades de Ventilador
- Indicador de tanque lleno





Clase energética en Frío



- 3,5kW / 12.000 BTU
- EER 2,6
- Deshumidificación (L/H) 1,4
- dBa velocidad mínima 50



PACW12CO

- Panel gris Táctil
- Enfria y deshumidifica
- Función 6º Sentido: control óptimo de Temperatura y humedad
- Función Around U: Temperatura perfecta siempre a tu alrededor
- Función Modo Nocturno (Sleep Mode)
- Función Jet
- Función Auto Diagnóstico
- Función AutoClean
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- 3 Velocidades de Ventilador
- Indicador de tanque lleno



Clase energética en Frío



- · 2,5kW / 9.000 BTU
- EER 3,1
- Deshumidificación (L/H) 1,3
- · dBa velocidad mínima 50



PACW9COL

- · Panel gris Táctil
- Enfria y deshumidifica
- Función 6º Sentido: control óptimo de Temperatura y humedad
- Función Around U: Temperatura perfecta siempre a tu alrededor
- Función Modo Nocturno (Sleep Mode)
- Función Jet
- Función Auto Diagnóstico
- Función AutoClean
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Deshumidificación
- 3 Velocidades de Ventilador
- Indicador de tanque lleno

Resumen gama Portátiles

Además de los aparatos de aire acondicionado de pared fijos, también ofrecemos una gama de aires portátiles.

2,5kW*

3,5kW*

GAMA PORTÁTILES

Frío / Calor





Nivel de ruído mínimo - dB(A) 50



PACW12HP

A

Nivel de ruído mínimo NA

Frío



PACW9COL



Nivel de ruído mínimo - dB(A) 50



PACW12CO



Nivel de ruído mínimo - dB(A) 50

Datos Técnicos Aires Portátiles

Modelo / Capacidad Nominal		PACW9HP	PACW12HP	PACW9COL	PACW12CO
	BTU/hr	10236	11942	9554	11942
Capacidad de Refrigeración	W	3000	3500	2800	3500
SEER / EER (W/W)		NA / 3,1	NA / 8,87	NA / 2,6	NA / 2,6
Clasificación energética refrigerad	zión	A+	A	A	A
Consumo Energético Anual en Fr		NA	NA	NA	NA
	BTU/hr	NA	NA	NA	NA
Capacidad de Calefacción	W	2000	2000	NA	NA
SCOP / COP (W/W)			NA / NA		
Consumo Energético Anual en Ca	alor (KWh)		NA		
Clasificación energética calefaccion			NA		
Deshumidificación (L/h)		1,3	1,4	1,3	1,4
Area aprox en m² (Refrigeración)		9~15	12~20	9~15	12~20
Nivel de ruido mínimo dB(A)		50	NA	50	50
Nivel de Ruido (Potencia Sonora)	Un Interior dB(A)	64	64	64	64
Sistema					
Gas refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Diámetro tubo Líquido - Gas (mn	1)	Manual	NA / Manual	Manual	Manual
Kit de Instalación Extracción de A		Sí	Sí	Sí	Sí
Funciones	ine metalati	1 21	J1	JI	J. J.
	Modo Nocturno	Si	Si	Si	Si
Buenas Noches	Función DIM	Si	Si	Si	Si
Duci ida Noci ica	Modo silencioso	l o) I	اد	اد
	Función Jet	Si	Si	Si	Si
Refrigeración Rápido	4D Entradas de Aire	IC.	II.	اد	اد
	Protección contra el frío en modo				
	Calefacción				
	Auto Ajuste de alas	Si	Si	Si	Si
	Auto Ajuste Vertical de alas				
Confort & Bienestar	Velocidad de Ventilación múltiple	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades	Si, 3 velocidades
	Ventilador Solo	Si	Si	Si	Si
	Función Dehumidificación	Yes	Si	Yes	Yes
	Función "Around U"	Yes Si, El ventilador comienza 5	Si Si, El ventilador comienza 5	Yes Si, El ventilador comienza 5	Yes Si, El ventilador comienza 5
	Auto Limpieza	seg después que la unidad se apaga			
	Resistencia de Calor	Si	Si	NA	NA
	Smart/6th Sentido	Si	Si	Si	Si
	Auto Reinicio	Si	Si	Si	Si
	Temporizador	Si 12 Horas On & Off			
Facilidad de Uso	Reloj tiempo real	NA	NA	NA	NA
	Temperatura de la habitación en el Display	Si, sólo en Función Standby			
	Interruptor On & Off	Si	Si	Si	Si
	Auto Descongelación				
Ahorro Energético	Modo Ahorro de Energía	NA	NA	NA	NA
	1W standby	Si	Si	Si	Si
	Monitor del Filtro	Si	Si	Si	Si
Managed Co. 57 1	Reiniciar Filtro	Si	Si	Si	Si
Mantenimiento Fácil	Auto diagnosis	Si	Si	Si	Si
	Indicador Tanque lleno	Si, muestra E5 en el display			
Filtros					
Filtro Antipolvo lavable		Si	Si	Si	Si
Filtro HEPA	,	Si	Si	Si	Si
Filtro Catechin		NA	NA	NA	NA
Dimensiones					
Dimensión Un. Interior (An X Al X	Prof) mm	448x744x400	448x744x400	448x744x400	448x744x400
Dimensión Un. Interior con emba			505x890x458		
Peso Un. Interior Neto/Bruto KG	<u></u>	35,5 / 39	35 / 40,5	35 / 38,5	36 /39,5
Dimensión Un. Exterior (An X Al X	(Prof) mm		NA NA		
Dimensión Un. Exterior con emba			NA		
Peso Un. exterior Neto/Bruto KG	<u> </u>		NA		
Códigos					
-		853007579000	852645411000	853007379000	853007679000
12 NC					

*Ver valores exactos en la tabla de Datos técnicos de los Portátiles.





Clase energética en Frío / Calor





- · 7kW / 24.000 BTU
- SEER 5,6 / SCOP 3,8
- · dBa velocidad mínima 36
- Consumo Energético Anual en Frio /Calor(KWh): 437/2.942



AMD 385

- Diseño Nuevo y Elegante
- Tecnología Inverter
- 6º Sentido: control óptimo de Temperatura y humedad
- Función Around U: Temperatura perfecta siempre a tu alrededor
- Función Modo Nocturno (Sleep Mode)
- Función Swing: Controla la dirección del flujo de Aire
- Función Power Save: Ahorro energético
- Función Auto Diagnóstico
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Jet turbo
- Función Ecomode
- 3 Velocidades de Ventilador
- Alimentación Monofásica



Clase energética en Frío / Calor NA

AMD 386

- Diseño Nuevo y Elegante
- Tecnología Inverter
- 6º Sentido: control óptimo de Temperatura y humedad
- Función Around U: Temperatura perfecta siempre a tu alrededor
- Función Modo Nocturno (Sleep Mode)
- Función Swing: Controla la dirección del flujo de Aire
- Función Power Save: Ahorro energético
- Función Auto Diagnóstico
- Función DIM: Display off
- Temporizador
- Función Jet turbo
- Función Ecomode
- 3 Velocidades de Ventilador
- Alimentación Trifásica



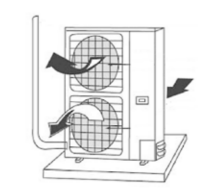
- · 14kW / 48.000 BTU
- SEER –NA / SCOP NA

48

· dBa velocidad mínima – 43

Modelos		AMD 385	AMD 386	
Rendimiento		24.000 BTU	48.000 BTU	
Capacidad de Refrigeracio	on (kW)	7000	12600	
Entrada de Energia (Refriç	geración)	2132	3640	
SEER (Frío)		5,6	-	
Clase energética		A+	-	
Capacidad de Calefaccior	(kW)	7620	12309	
SCOP (Calefacción)		3,8	3,8	
Clase energética		А	-	
Especificaciones - Unida	nd interior			
Nivel Sonoro declarado -	dB (A)	53	-	
Nivel sonoro velocidad m	ín dB (A)	36	43	
Dimensiones unidad sin e x fondo (mm)	embalaje - ancho x alto	840 x 250 x 840	840 x 298 x 840	
Dimensiones unidad con x fondo (mm)	embalaje - ancho x alto	930 x 290 x 930	930 x 340 x 930	
Peso unidad sin embalar	Neto/Bruto (kg)	24 / 30	29 / 35	
Especificaciones - Unida	nd exterior			
Nivel Sonoro declarado -	dB (A)	66	-	
Precargado de Fábrica (m)	5	5	
Largo cable conexión (m)		30	50	
Altitud de Instalación Máx	(m)	20	30	
Diámetro de conexión de	líquido-gas (pulgadas)	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4	
To Funcionamiento en Frí	o (mín/max) (°C)	21 / 43	21 / 43	
To Funcionamiento en Ca	lor (mín/max) (°C)	- 10 / 24	- 10 / 24	
Dimensiones unidad sin e	mbalaje - ancho x alto x fondo (mm)	950 x 840 x 340	950 x 1386 x 340	
Dimensiones unidad con	embalaje - ancho x alto x fondo (mm)	1110 x 980 x 460	1110 x 1527 x 460	
Peso unidad sin embalar	Neto/Bruto (kg)	69 / 73	101 / 107	
Funciones				
	Función 6th Sense	-	-	
Facilidad de uso	Reinicio Rápido	-	-	
	Función Jet/ Turbo	-	-	
	Unidad Interior desactivable	-	-	
	Programador 24 h	=	-	
	Modo Nocturno	1 Modo	1 Modo	
Confort	Función Super Silent	No	No	
	Función "Round U"			
	Velocidad de ventilación	3	3	
	Flujo de Aire	1D	1D	
Ahorro energético	Modo Stand By: 1 W Consumo	No	No	
	Eco Mode	-	-	
Mantenimiento	Función Auto - Diagnóstico	-	-	
FI.	Función Autolimpieza	No	No	
Filtro	Filtro anti - polvo lavable	-	-	
Códigos		05000504000	050000000	
Código 12 NC		853038501000	853038601000	
Código FAN		2003/13721/1007	0002/2721/102	

AMD 385 AMD 385 aunidad: mm





Acondiciona tu espacio a un perfecto nivel de confort



CONTROL TÁCTIL E INTUITIVO

El Deshumidificador de Whirlpool dispone de mando táctil que permite utilizar todas sus funciones de una forma más sencilla e intuitiva.



DISEÑO VANGUARDISTA

Con un diseño vanguardista, de líneas sencillas y muy silencioso (39 dB) ofrece la posibilidad poner el aparato en cualquier lugar de la casa o la oficina.

Gracias a su diseño compacto te permite ahorrar espacio, y es ideal para colocarlo en espacios pequeños, como armarios o trasteros.



GRAN CAPACIDAD DE ALMACENAJE

Tiene una capacidad de almacenaje de 4 litros, de las más altas del mercado, y además ofrece la posibilidad de vaciado mediante tubo (no incluído).



DE 20 LWS0

- Diseño Vanguardista y Elegante
- 4 modos de Deshumidificación: Auto, Continuo, Quiet (Silencioso) y Dry (Seco).
- Función Humidity para controlar grado de humedad en el entorno.
- Función AutoStart en caso de desconexión repentina, enciende con los mismos ajustes que tenía antes de apagado.
- Función de Bloqueo de Seguridad para niños
- Función AutoStop cuando el depósito está lleno.
- Función Auto Defrost
- Contiene Purificador de Aire (Filtro Removible y Lavable)
- 3 velocidades
- Contiene Temporizador
- Capacidad Ltrs/24h: 20 L
- Capacidad Ltrs Depósito de Agua: 4 Ltrs
- 39 dBa





DESCUBRE TODAS SUS FUNCIONES EN NUESTRO CANAL DE YOUTUBE



Capacidad de Deshumidificación Auto diagnóstico Auto Descongelación Modos (Auto, continuo, Silencioso, Seco) Purificador de Aire (Filtro removible y lavable) Indicador depósito lleno Indicador limpiar Filtro Indicador limpiar Filtro Indicador Display Humedad Ambiente en tiempo Real Depósito de Agua Removible Apagado automático cuando el depósito de agua está lleno Incluye accesorio externo para drenar el agua Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	20 L/día (30°C y 80% HR) Si Si Si Si Si Si Si
Auto Descongelación Modos (Auto, continuo, Silencioso, Seco) Purificador de Aire (Filtro removible y lavable) Indicador depósito lleno Indicador limpiar Filtro Inución/modo silencioso Iemporizador Display Humedad Ambiente en tiempo Real Depósito de Agua Removible Apagado automático cuando el depósito de agua está lleno Incluye accesorio externo para drenar el agua Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	Si Si Si Si
Modos (Auto, continuo, Silencioso, Seco) Purificador de Aire (Filtro removible y lavable) Indicador depósito lleno Indicador limpiar Filtro Indi	Si Si Si
Purificador de Aire (Filtro removible y lavable) Indicador depósito lleno Indicador limpiar Filtro Inunción/modo silencioso Indicador limpiar Filtro Inunción/modo silencioso Inunción/modo silencio	Si Si Si
ndicador depósito lleno indicador limpiar Filtro función/modo silencioso femporizador Display Humedad Ambiente en tiempo Real Depósito de Agua Removible Apagado automático cuando el depósito de agua está lleno incluye accesorio externo para drenar el agua Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	Si Si
incicador limpiar Filtro función/modo silencioso femporizador Display Humedad Ambiente en tiempo Real Depósito de Agua Removible Apagado automático cuando el depósito de agua está lleno Incluye accesorio externo para drenar el agua Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	Si
iunción/modo silencioso iemporizador Display Humedad Ambiente en tiempo Real Depósito de Agua Removible Apagado automático cuando el depósito de agua está lleno Incluye accesorio externo para drenar el agua Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	
Emporizador Display Humedad Ambiente en tiempo Real Depósito de Agua Removible Apagado automático cuando el depósito de agua está lleno Incluye accesorio externo para drenar el agua Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	Si
Display Humedad Ambiente en tiempo Real Depósito de Agua Removible Apagado automático cuando el depósito de agua está lleno Incluye accesorio externo para drenar el agua Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	
Depósito de Agua Removible Apagado automático cuando el depósito de agua está lleno Incluye accesorio externo para drenar el agua Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	Si
Apagado automático cuando el depósito de agua está lleno ncluye accesorio externo para drenar el agua Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	Si
Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	Si
Posibilidad de Drenaje continuo del agua 24 h por medio del tubo de salida de agua externo Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	Si
Bloqueo de Seguridad para Niños Memorizador	Si
Memorizador	Si
	Si
	Si
Accesorios	Adaptador para tubo de desagüe de agua
emperatura de funcionamiento	5°C – 35°C
Configuración rangod e Humedad	30% - 80%
livel Sonoro dB(A)	43/41/39
Capacidad del Depósito	4 L
rea de Aplicación m²	24 m2
Display LED	LED Blanco
ipo de Control	Electrónico
/entilación	3 Velocidades
Ruedas fácil movilidad	Si (4)
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) mm	345 × 575 × 210
Peso Neto KG	14 Kg
Sas Refrigerante	R134a
Certificados	
Potencia	CE (LVD + EMC)
Cod 12NC Cod EAN	CE (LVD + EMC) 315 W

^{*}Tubo de desagüe aparte. Disponible código: C00509030

Nuestras **prestaciones**

FUNCIONES COMUNES EN TODAS NUESTRAS GAMAS















F	UNCIONES	INNOVACIÓN	BENEFICIOS
OSO :	(G)	La temperatura y la velocidad del ventilador se adaptan automáticamente en función de la temperatura ambiente para conseguir siempre un máximo confort	 Disfrute de una temperatura confortable tanto en invierno como en verano con tan solo un click en la funciór 6th Sense Sin riesgo de mal uso por parte del usuario
FACILIDAD DE USC	AUTOJ	El inicio Automático permite una puesta en marcha automática del aparato después de una pausa o una desconexión accidental, conservando las configuraciones realizadas antes de haberse detenido	Máximo confort para el usuario
FAC	Jet°)	Función de refrigeración rápido . El aparato alcanza los 18°C de temperatura lo más rápido posible	• En verano, refrigeración de su espacio mucho más rápido
	DISPLAY OFF MODE	Durante el funcionamiento del aparato, usted tiene la posibilidad de apagar el display LED simplemente con apretar un botón	Disminución del consumo energético
	Ö	Programe su aparato que se encienda o se apague cuando usted elija.	Consiga la temperatura deseada antes de llegar a su domicilio
	*	Hora antes de irse a dormir, el climatizador modifica progresivamente la temperatura del espacio. Así, disminuye el consumo energético progresivamente, garantizando su confort	 Máximo confort durante la noche mientras usted descansa. Reduce el consumo energético
CONFORT	SUPER SILENT	Únicamente 20 dBa, nivel sonoro mínimo con la gama Glossy, equivalente al sonido del pasar el viento entre las hojas.	 Mantiene la temperatura deseada en su espacio con una sonoridad mínima Confort durante toda la noche
	ROUND U	Cada 10 minutos, el control remoto capta la temperatura mediante un sensor integrado en el mando y envía esta información al aparato interior. La temperatura del espacio corresponderá a la temperatura captada por el sensor de mando	 La temperatura corresponde al espacio en donde esté ubicado el mando a distancia.
	40	Renovación rápida del aire gracias a las 4 válvulas situadas en los laterales, la parte inferior y la parte posterior del aparato	 Alcance de la temperatura deseada rápidamente Temperatura homogénea
	SWING	Permite orientar y bloquear el flujo de aire en la dirección deseada	• El flujo de aire es dirigido al espacio que usted elija

F	UNCIONES	INNOVACIÓN	BENEFICIOS
BLE	ECO MODE	Modo de refrigeración único: Una vez la temperatura ambiente se ha elegido, el aparato disminuye la tem- peratura y la ventilación inteligentemente. Una vez la temperatura deseada es alcanzada, el aparato se pone en modo baja frecuencia	Permite ahorrar energía.
ECO- RESPONSABLE	STAND BY	Disminuye el consumo energético cuando el aparato esta en modo Stand by	Reduce hasta el 66% de consumo energético mientra su aparato esta en modo Stand by
ECO-	AUTO CLEAN	El ventilador continua funcionando 10 minutos después de parar	 Previene la proliferación de bacterias Reduce el consumo energético Reduce el tiempo de mantenimiento
O L N	ANTI FREEZE	Ideal en invierno, la temperatura se mantiene en 8°C aunque usted esté ausente, ayudando a que los conductos no se congelen y para calentar más rápidamente el ambiente a su regreso	Previene el hielo en los conductos Disminuye el tiempo de espera antes de obtener la temperatura ideal deseada
MANTENIMIENTO	AUTO DIAGNOSTICO	En caso de avería, un código de error aparece en la pantalla del display en la unidad interior. Esto permite reparar e identificar rápidamente el daño	Permite una reparación rápida y precisa en caso de avería
M		Panel Frontal Extraíble	Facilita el mantenimiento







Accesorios para el Mantenimiento







Todos los accesorios para aires acondicionados, en nuestro catálogo Essentials

Limpiador para aire acondicionado

Puerta / ventana universal para aire acon. portátiles

Mando Universal "4000 en 1"



Limpiador específico para aparatos de aire acondicionado. Elimina olores y deja un agradable aroma circulando en el hogar.

12 NC / cod comercial / EAN 48400008934/ ACS017/ 8015250612998



Incrementa la eficiencia del Aire Acondicionado previniendo el intercambio de aire entre el interior y el exterior. Adaptable a puertas, ventanas y ventanas correderas de aluminio, madera y PVC, Fácil instalación.

12 NC / cod comercial / EAN 484000008629/ CAK002 /8015250579161



.....

9 funciones fáciles de utilizar, incluye funciones básicas como reloj, temporizador, ON/OFF, modo, etc.... y funciones avanzadas como "Enfriamiento Inteligente" o "Calefacción Inteligente" 2 AAA baterías (VM-4, R03).

12 NC / cod comercial / EAN 48400008628/ ARC200 /8015250578546

