

SPIW312A2WF

12NC: 853120201080

GTIN (EAN) code: 8003437224522

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Split
- Aire acondicionado Inverter
- Capacidad de refrigeración (BTU): 12000
- Clase energética refrigeración: A++
- Color principal del producto: Blanco
- 6th Sense Live App
- Modo Sleep
- Función JET
- Flujo de aire 4D
- Función AROUND U
- Función de deshumidificación
- Tipo de filtro: HEPA + Silver Ion
- Tipo de interfaz de usuario: LED Hidden
- Indicador de temperatura (°C): si
- Control Remoto: si
- Volumen de aire, unidad exterior (ventilador a velocidad nominal): 1800
- Consumo energético anual durante el período de refrigeración (kWh/año): 201
- Consumo energético anual medio durante el período de calefacción (modo ecológico, kWh/año): 1155
- Valor de potencia acústica para unidad interior en modo de refrigeración: 56
- Valor de potencia acústica para unidad exterior en modo de refrigeración: 63
- SCOP medio, calefacción (modo ecológico): 4
- Potencia declarada (kW): %DECLARED_CAPACITY_2010%
- SEER, refrigeración: 6.1
- Tipo de gas refrigerante: R32
- Presión acústica y nivel sonoro de la unidad interior en modo silencioso: 19
- Capacidad de carga del contenedor (20'/40'/40'HQ): 142/288/324
- Medidas de la unidad exterior (Altura x Anchura x Profundidad): 482x715x240 mm

Aire acondicionado Whirlpool - SPIW312A2WF

Características de este aire acondicionado de libre instalación Whirlpool : color blanco. Extraordinaria clasificación energética A++ , para reducir el consumo de energía. Función 6TH SENSE, los sensores de temperatura que automáticamente controlan la temperatura de la habitación y hacen la combinación ideal de las funciones para la mejor comodidad. Función Jet, gracias a esta innovadora función es posible reducir la temperatura de 5 C en sólo 10 minutos. Bomba de calor Inverter.



Modo de sueño

Sleep Mode es un programa nocturno desarrollado para garantizar un sueño confortable. El panel LED se apagará por la noche para evitar cualquier perturbación del sueño.



6TH SENSE Comfort Zone

6TH SENSE COMFORT ZONE, tiene garantizada la mejor experiencia de confort. Gracias a los sensores interiores y exteriores, el dispositivo emite rápidamente la temperatura, humedad y velocidad del ventilador adecuadas para proporcionar el nivel de confort ideal para su habitación.



Modo silencioso

MODO SILENCIOSO Esta opción permite que el producto funcione a bajo nivel de ruido para obtener un ambiente tranquilo y cómodo en la habitación.



12,000 BTU División 12-25

Capacidad de enfriamiento de 12000 BTU, recomendado para habitaciones de 12 a 25 m2.



Diseño

DISEÑO ELEGANTE MODERNO Un diseño elegante pero discreto, capaz de adaptarse a todos los muebles del hogar.



Filtro de Aire HEPA

El filtro HEPA puede eliminar hasta el 99.9% de las partículas de más de 0.3 µm, que es el tamaño de la mayoría de las partículas de alérgenos



Reversible

AIRE ACONDICIONADO REVERSIBLE, la opción inteligente para el invierno. Disfrute del aire fresco durante el verano y las temperaturas cálidas en invierno gracias a la función de calefacción de su aire acondicionado.



Conectividad

¡CONTROLA TU AIRE ACONDICIONADO, EN CUALQUIER LUGAR, EN CUALQUIER MOMENTO! Encienda su WIFI en su teléfono inteligente y conéctese a su aire acondicionado Whirlpool para poder controlarlo a distancia, activando las funciones esenciales.

SPIW312A2WF

12NC: 853120201080

GTIN (EAN) code: 8003437224522

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONES

Intensidad corriente eléctrica (A)	4,4
Frecuencia (Hz)	50
Depth IDU	210
Depth ODU	240
Depth packed IDU	265
Depth packed ODU	315
Gross weight IDU	10.5
Gross weight ODU	30
Height IDU	270
Height ODU	482
Height packed IDU	335
Height packed ODU	530
Net weight IDU	8.5
Net weight ODU	27
Width IDU	905
Width ODU	715
Width packed IDU	940
Width packed ODU	830

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Auto defrost	si
Dehumidification function	si
Room temperature display	No
Refrigerant gas type	R32

DATOS DE CONSUMO

Energy class cooling	A++
Energy class heating	N/A
Air Volume ODU - rated fan speed	1800
Annual energy consumption during cooling season - kWh/annum	201
Annual energy consumption during heating season average (Green) - kWh/annum	1155
Capacity Range Cooling Max	4.1
Capacity Range Cooling Min	1.2
Capacity Range Heating Max	4.3
Capacity Range Heating Min	1.6
Cooling sound power value for IDU	56
Cooling sound power value for ODU	63
COP Heating	0
Capacidad declarada (kW)	2.6
EER Cooling	0
Heating sound power value for IDU	56
Heating sound power value for ODU	63
Rated capacity heating (kW)	0
SCOP heating average (Green)	4
SEER cooling	6.1
Sound pressure noise level IDU - Silent mode	19
Sound pressure noise level ODU	54
Working T° Range Cooling - Indoor range	21°C - 32°C
Working T° Range Cooling - Outdoor range	-15°C - 43°C
Working T° Range Heating - Indoor range	20°C - 27°C
Working T° Range Heating - Outdoor range	-10°C - 24°C
Max current Cooling	8
Max current Heating	8