

FM12IDUWA2

12NC: 852643811000

GTIN (EAN) code: 8003437223501

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Split
- Aire acondicionado Inverter
- Capacidad de refrigeración (BTU): 12000
- Color principal del producto: Blanco
- Modo Sleep
- Función JET
- Flujo de aire 4D
- Función AROUND U
- Función de deshumidificación
- Modo de ahorro energético
- Tipo de filtro: HEPA + Catechin
- Tipo de interfaz de usuario: LED Hidden
- Indicador de temperatura (°C): si
- Control Remoto: si
- Valor de potencia acústica para unidad interior en modo de refrigeración: 56
- Potencia declarada (kW): %DECLARED_CAPACITY_2010%
- Presión acústica y nivel sonoro de la unidad interior en modo silencioso: 24
- Rango de temperaturas de funcionamiento en modo de refrigeración (rango exterior): 21°C - 43°C
- Peso bruto (kg): 38
- Peso neto (kg): 34
- Medidas de la unidad interior (Altura x Anchura x Profundidad): 217x888x270 mm
- Profundidad de la unidad interior (embalada): 335
- Peso bruto de la unidad interior: 11
- Peso neto de la unidad interior: 8.5

Aire acondicionado Whirlpool - FM12IDUWA2

Características de este aire acondicionado de libre instalación Whirlpool : color blanco. Función Jet, gracias a esta innovadora función es posible reducir la temperatura de 5 C en sólo 10 minutos. Bomba de calor Inverter. Función Round U, el sensor en el control remoto determina la temperatura de la habitación en la que estás y envía la información a la unidad interna que ajusta su enfriamiento basándose en estos datos garantizando una temperatura óptima en todas las habitaciones.



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.



Tecnología 6th Sense

TECNOLOGÍA 6th SENSE Gracias al sensor de temperatura, la exclusiva tecnología 6th sense puede seleccionar automáticamente el modo de operación más adecuado para usted.



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.



12000 BTU

12000 BTU capacidad refrigeración, recomendado para habitaciones desde 20 m2 hasta 30 m2.



Interfaz del usuario

INTERFAZ PARA USUARIO EN LED OCULTO La interfaz del usuario sólo es visible una vez que el producto está funcionando.



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



Nuevo modo nocturno

MODO NOCTURNO PARA TODOS, la mejor experiencia de sueño está garantizada Gracias a los 4 perfiles de temperatura y humedad dedicados, encontrará el adecuado para su edad para su máximo confort durante la noche.



4D Xpert

4D XPRT AIRFLOW: Gracias a las salidas de aire laterales, la configuración especial de la unidad interior puede proporcionar una circulación de aire más uniforme.

FM12IDUWA2

12NC: 852643811000

GTIN (EAN) code: 8003437223501

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONES

| | |
|------------------------------------|-----|
| Intensidad corriente eléctrica (A) | 4,7 |
| Frecuencia (Hz) | 50 |
| Depth IDU | 270 |
| Depth ODU | 0 |
| Depth packed IDU | 335 |
| Depth packed ODU | 0 |
| Gross weight IDU | 11 |
| Gross weight ODU | 0 |
| Height IDU | 217 |
| Height ODU | 0 |
| Height packed IDU | 265 |
| Height packed ODU | 0 |
| Net weight IDU | 8.5 |
| Net weight ODU | 0 |
| Width IDU | 888 |
| Width ODU | 0 |
| Width packed IDU | 940 |
| Width packed ODU | 0 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------------|-----|
| Auto defrost | si |
| Dehumidification function | si |
| Room temperature display | No |
| Refrigerant gas type | N/A |

DATOS DE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Energy class cooling | N/A |
| Energy class heating | N/A |
| Air Volume ODU - rated fan speed | 0 |
| Annual energy consumption during cooling season - kWh/annum | 0 |
| Annual energy consumption during heating season average (Green) - kWh/annum | 0 |
| Capacity Range Cooling Max | 4 |
| Capacity Range Cooling Min | 1.6 |
| Capacity Range Heating Max | 4.1 |
| Capacity Range Heating Min | 1.6 |
| Cooling sound power value for IDU | 56 |
| Cooling sound power value for ODU | 0 |
| COP Heating | 0 |
| Declared capacity (kW) | 3.5 |
| EER Cooling | 0 |
| Heating sound power value for IDU | 56 |
| Heating sound power value for ODU | 0 |
| Rated capacity heating (kW) | 3.5 |
| SCOP heating average (Green) | 0 |
| SEER cooling | 0 |
| Sound pressure noise level IDU - Silent mode | 24 |
| Sound pressure noise level ODU | 0 |
| Working T° Range Cooling - Indoor range | 21°C - 32°C |
| Working T° Range Cooling - Outdoor range | 21°C - 43°C |
| Working T° Range Heating - Indoor range | 20°C - 27°C |
| Working T° Range Heating - Outdoor range | -7°C - 24°C |
| Max current Cooling | 8 |
| Max current Heating | 8 |