

# SPIW309A3WF.1

12NC: 853120201050

GTIN (EAN) code: 8003437224492

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Split
- Motor Inverter
- Capacidade de arrefecimento e aquecimento BTU: 9000
- Classe energética de refrigeração: A+++
- Classe energética média de aquecimento (verde): A++
- Cor principal do produto: Branco
- 6º SENTIDO *PrecisionControl*
- 6<sup>th</sup>*SenseLive* App
- Modo dormir
- *JetFunction*
- *4DXpertAirflow*
- *AroundU*
- Função de desumidificação
- Tipo de filtro: HEPA + Silver Ion
- Tipo de interface do utilizador: LED Hidden
- Temperatura (°C)
- Controlo remoto
- Volume de ar da unidade exterior - velocidade nominal da ventoinha: 2000 m<sup>3</sup>/h
- Consumo anual de energia durante a estação de arrefecimento: 107 kWh/ano
- Consumo anual de energia durante a estação de aquecimento: 730 kWh/ano
- Valor do nível de ruído de arrefecimento para a unidade interior: 56 dBA
- Valor da potência sonora de resfriamento para a unidade exterior: 60 dBA
- Aquecimento SCOP: 4.6
- Capacidade declarada: 2 kW
- Refrigeração SEER: 8.5
- Tipo de gás de refrigeração: R32
- Nível de ruído da pressão sonora Unidade interior - Modo silencioso: 19 dBA

## Ar condicionado da Whirlpool - SPIW309A3WF.1

Este ar condicionado de livre instalação da Whirlpool inclui: cor branca. Classificação energética A+++ , para um menor consumo de energia. Função 6º SENTIDO, em que o sensor de temperatura avalia automaticamente a temperatura da divisão e aplica a combinação ideal de funções operacionais para lhe oferecer o máximo conforto. Função Jet, graças a esta inovadora função, é possível reduzir a temperatura em 5°C em apenas 10 minutos. Bomba de calor inverter.



### Modo dormir

Modo dormir é um programa noturno desenvolvido para garantir um sono confortável. O painel led desligará a luz à noite para evitar qualquer incómodo ao sono.



### Zona de conforto 6º SENTIDO

ZONA DE CONFORTO 6º SENTIDO, a melhor experiência de conforto é garantida. Graças aos sensores interiores e exteriores, o dispositivo proporciona rapidamente a temperatura, humidade e velocidade da ventoinha necessária para fornecer o nível de conforto ideal para o seu quarto.



### Modo Silêncio

MODO SILENCIOSO Esta opção permite que o produto trabalhe num baixo nível de ruído para obter um ambiente tranquilo e confortável.



### 9000 BTU Split 9-18

Capacidade de refrigeração de 9000 BTU, recomendada para divisões entre 9 - 18 m<sup>2</sup>.



### Design

DESIGN MODERNO E ELEGANTE Um design elegante mas discreto, capaz de se adaptar a qualquer ambiente moderno.



### Filtro de ar HEPA

O filtro HEPA remove até 99,9% das partículas superiores a 0,3 µm, que é o tamanho da maioria das partículas de alérgenos.



### Reversível

AR CONDICIONADO REVERSÍVEL, a opção inteligente para o inverno. Desfrutar de ar fresco durante o verão quente, bem como um ambiente acolhedor no inverno, graças à função de aquecimento do seu ar condicionado.



### Conectividade

CONTROLE O SEU AR CONDICIONADO, EM QUALQUER LUGAR, A QUALQUER MOMENTO! Ligue o Wi-Fi no seu telemóvel e conecte-se ao seu ar condicionado Whirlpool, para poder controlar o seu ar condicionado remotamente, ativando as principais funções essenciais.

# SPIW309A3WF.1

12NC: 853120201050

GTIN (EAN) code: 8003437224492

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## DIMENSÕES

Corrente (A)	2,5
Frequência (Hz)	50
Profundidade IDU	217
Profundidade ODU	280
Profundidade IDU embalado	265
Profundidade ODU embalado	385
Peso bruto IDU	11
Peso bruto ODU	40
Altura IDU	270
Altura ODU	585
Altura IDU embalado	335
Altura ODU embalado	630
Peso líquido IDU	9
Peso líquido ODU	36
Largura IDU	905
Largura ODU	810
Largura IDU embalado	940
Largura ODU embalado	940

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descongelação automática	Sim
Função de desumidificação	Sim
Exibição da temperatura ambiente	Não
Tipo de gás de refrigeração	R32

## DESEMPENHOS

Classe energética de refrigeração	A+++
Classe energética de aquecimento	N/A
Volume de ar ODU - velocidade nominal da ventoinha	2000
Consumo anual de energia durante a estação de arrefecimento - kWh/ano	107
Consumo anual de energia durante a média da época de aquecimento (Verde) - kWh/ano	730
Capacidade de alcance de arrefecimento Máx.	3.5
Capacidade de alcance de arrefecimento Min.	1
Capacidade de alcance de aquecimento Máx.	4
Capacidade de alcance de aquecimento Min.	1
Nível de ruído de arrefecimento para IDU	56
Nível de ruído de arrefecimento para ODU	60
Aquecimento COP	0
Capacidade declarada (kW)	2
Arrefecimento EER	0
Nível de ruído de aquecimento para IDU	56
Nível de ruído de aquecimento para ODU	60
Capacidade nominal de aquecimento (kW)	0
Média de aquecimento SCOP (Verde)	4.6
Refrigeração SEER	8.5
Nível de ruído da pressão sonora IDU - Modo silencioso	19
Nível de ruído da pressão sonora ODU	53
Alcance da Tº de funcionamento de Arrefecimento - Gama interior	21°C - 32°C
Alcance da Tº de funcionamento de Arrefecimento - Gama exterior	-15°C - 43°C
Alcance da Tº de funcionamento de Aquecimento - Gama interior	20°C - 27°C
Alcance da Tº de funcionamento de Aquecimento - Gama exterior	-10°C - 24°C
Corrente máxima de arrefecimento	8
Corrente máxima de aquecimento	8