

# SPIW318A2WF

12NC: 853120201090

GTIN (EAN) code: 8003437224539

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Split
- Motor Inverter
- Capacidade de arrefecimento e aquecimento BTU: 18000
- 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: 287 kWh/ano
- Consumo anual de energia durante a estação de aquecimento: 1645 kWh/ano
- Valor do nível de ruído de arrefecimento para a unidade interior: 60 dBA
- Valor da potência sonora de resfriamento para a unidade exterior: 65 dBA
- Aquecimento SCOP: 4
- Capacidade declarada: 3.8 kW
- Refrigeração SEER: 6.1
- Tipo de gás de refrigeração: R32
- Nível de ruído da pressão sonora Unidade interior - Modo silencioso: 22 dBA

## Ar condicionado da Whirlpool - SPIW318A2WF

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.



### 18000 BTU Split 18-36

Capacidade de refrigeração de 18000 BTU, recomendada para divisões entre 18 - 36 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.

# SPIW318A2WF

12NC: 853120201090

GTIN (EAN) code: 8003437224539

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## DIMENSÕES

Corrente (A)	6,9
Frequência (Hz)	50
Profundidade IDU	233
Profundidade ODU	280
Profundidade IDU embalado	315
Profundidade ODU embalado	385
Peso bruto IDU	14
Peso bruto ODU	42
Altura IDU	311
Altura ODU	585
Altura IDU embalado	390
Altura ODU embalado	630
Peso líquido IDU	12
Peso líquido ODU	38
Largura IDU	1004
Largura ODU	810
Largura IDU embalado	1066
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	287
Consumo anual de energia durante a média da época de aquecimento (Verde) - kWh/ano	1645
Capacidade de alcance de arrefecimento Máx.	6
Capacidade de alcance de arrefecimento Min.	1
Capacidade de alcance de aquecimento Máx.	6.3
Capacidade de alcance de aquecimento Min.	1.6
Nível de ruído de arrefecimento para IDU	60
Nível de ruído de arrefecimento para ODU	65
Aquecimento COP	0
Capacidade declarada (kW)	3.8
Arrefecimento EER	0
Nível de ruído de aquecimento para IDU	60
Nível de ruído de aquecimento para ODU	65
Capacidade nominal de aquecimento (kW)	0
Média de aquecimento SCOP (Verde)	4
Refrigeração SEER	6.1
Nível de ruído da pressão sonora IDU - Modo silencioso	22
Nível de ruído da pressão sonora ODU	56
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	12.3
Corrente máxima de aquecimento	12.3