

# SPIW318L

12NC: 853120201120

GTIN (EAN) code: 8003437224560

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
- Modo dormir
- *JetFunction*
- *4DXpertAirflow*
- *AroundU*
- Função de desumidificação
- Tipo de filtro: Active carbon
- Ecrã digital
- 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: 4.2 kW
- Refrigeração SEER: 6.1
- Tipo de gás de refrigeração: R32
- Nível de ruído da pressão sonora Unidade interior - Modo silencioso: 22 dBA
- Capacidade de carga do depósito (20'/40'/40'HQ): 81/168/192 units

## Ar condicionado da Whirlpool - SPIW318L

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 Silêncio

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



### Tecnologia 6º SENTIDO

**TECNOLOGIA 6º SENTIDO** Graças ao sensor de temperatura, a tecnologia exclusiva 6º SENTIDO pode selecionar automaticamente o modo de funcionamento mais adequado para si.



### 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.



### 18000 BTU Split 18-36

Capacidade de refrigeração de 12000 BTU, recomendada para divisões entre 18 - 36 m<sup>2</sup>.



### Controlo Remoto

**CONTROLO REMOTO** Controlo remoto, fácil de usar, para ativar todas as funções e obter o melhor do seu ar condicionado.



### Filtro de ar de Carbono Ativo

O filtro de carbono absorve os contaminantes suspensos no ar como o pólen, poeira, pêlos de animais e odor, fumaça de tabaco, mofo.



### Função Jet

**FUNÇÃO JET** Baixa a temperatura em 5°C em apenas 10 minutos.



### Novo modo Noite

4 AGES modo de inatividade, a melhor experiência de sono é garantida Graças ao perfil de temperatura e umidade sono 4 dedicado, você vai encontrar o que é apropriado para sua idade para o seu máximo conforto durante a noite.



### Around U

**FUNÇÃO AROUND U** Graças a um sensor de temperatura no interior do controlo remoto, a sua temperatura ideal será definida ao seu redor, para que se sinta mais confortável.

# SPIW318L

12NC: 853120201120

GTIN (EAN) code: 8003437224560

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## DIMENSÕES

Corrente (A)	6,9
Frequência (Hz)	50
Profundidade IDU	238
Profundidade ODU	280
Profundidade IDU embalado	315
Profundidade ODU embalado	385
Peso bruto IDU	14
Peso bruto ODU	42
Altura IDU	315
Altura ODU	585
Altura IDU embalado	390
Altura ODU embalado	630
Peso líquido IDU	12
Peso líquido ODU	38
Largura IDU	1002
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)	4.2
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