

# SPICR 312W

12NC: 859991660770

GTIN (EAN) code: 8003437641688

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Split
- Motor Inverter
- Capacidade de arrefecimento e aquecimento BTU: 12000
- Classe energética de refrigeração: A++
- Classe energética média de aquecimento (verde): A+
- Cor principal do produto: Branco
- 6º SENTIDO
- *JetFunction*
- *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: 1500 m<sup>3</sup>/h
- Consumo anual de energia durante a estação de arrefecimento: 195 kWh/ano
- Consumo anual de energia durante a estação de aquecimento: 945 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: 62 dBA
- Aquecimento SCOP: 4
- Capacidade declarada: 2.4 kW
- Refrigeração SEER: 6.1
- Tipo de gás de refrigeração: R32
- Nível de ruído da pressão sonora Unidade interior - Modo silencioso: 19 dBA
- Capacidade de carga do depósito (20'/40'/40'HQ): 158/316/352 units
- Dimensões da unidade exterior (AxLxP): 483x660x240 mm

## Ar condicionado da Whirlpool - SPICR 312W

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.



### 12000 BTU Split 12-25

Capacidade de refrigeração de 12000 BTU, recomendada para divisões entre 12 - 25 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.



### 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.

# SPICR 312W

12NC: 859991660770

GTIN (EAN) code: 8003437641688

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## DIMENSÕES

Corrente (A)	5
Frequência (Hz)	50
Profundidade IDU	200
Profundidade ODU	240
Profundidade IDU embalado	260
Profundidade ODU embalado	315
Peso bruto IDU	9
Peso bruto ODU	25
Altura IDU	255
Altura ODU	483
Altura IDU embalado	320
Altura ODU embalado	530
Peso líquido IDU	7
Peso líquido ODU	22
Largura IDU	790
Largura ODU	660
Largura IDU embalado	850
Largura ODU embalado	780

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descongelação automática	Não
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	1500
Consumo anual de energia durante a estação de arrefecimento - kWh/ano	195
Consumo anual de energia durante a média da época de aquecimento (Verde) - kWh/ano	945
Capacidade de alcance de arrefecimento Máx.	4000
Capacidade de alcance de arrefecimento Min.	1000
Capacidade de alcance de aquecimento Máx.	4200
Capacidade de alcance de aquecimento Min.	1000
Nível de ruído de arrefecimento para IDU	56
Nível de ruído de arrefecimento para ODU	62
Aquecimento COP	0
Capacidade declarada (kW)	2.4
Arrefecimento EER	0
Nível de ruído de aquecimento para IDU	56
Nível de ruído de aquecimento para ODU	62
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	19
Nível de ruído da pressão sonora ODU	52
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