



- 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
- 6<sup>th</sup> SenseLive App
- Modo dormir
- 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: 149 kWh/ano
- Consumo anual de energia durante a estação de aquecimento: 700 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: 1.7 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): 152/318/356 units

## Ar condicionado da Whirlpool - SPICR309WF O

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.



### 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.



### 9000 BTU Split 9-18

Capacidade de refrigeração de 9000 BTU, recomendada para divisões entre 9 - 18 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.



### 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

Conforto sem esforço na ponta dos seus dedos com a intuitiva App HomeDirect.



### Voice Control

Controle o seu ar condicionado da forma mais intuitiva com o Google Assistente. Pode ligar o aparelho, ajustar o balanço e alterar a temperatura apenas com a sua voz.

## DIMENSÕES

Corrente (A)	3,9
Frequência (Hz)	50
Profundidade IDU	0
Profundidade ODU	240
Profundidade IDU embalado	0
Profundidade ODU embalado	315
Peso bruto IDU	0
Peso bruto ODU	25
Altura IDU	0
Altura ODU	483
Altura IDU embalado	0
Altura ODU embalado	530
Peso líquido IDU	0
Peso líquido ODU	22
Largura IDU	0
Largura ODU	660
Largura IDU embalado	0
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	149
Consumo anual de energia durante a média da época de aquecimento (Verde) - kWh/ano	700
Capacidade de alcance de arrefecimento Máx.	3
Capacidade de alcance de arrefecimento Min.	1000
Capacidade de alcance de aquecimento Máx.	3
Capacidade de alcance de aquecimento Min.	1
Nível de ruído de arrefecimento para IDU	56
Nível de ruído de arrefecimento para ODU	62
Aquecimento COP	0
Capacidade declarada (kW)	1.7
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	51
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	7.5
Corrente máxima de aquecimento	7.5