



- 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 *PrecisionControl*
- 6<sup>th</sup> SenseLive App
- Modo dormir
- *JetFunction*
- 4DXpertAirflow
- AroundU
- Função de desumidificação
- Tipo de filtro: Active carbon,Catechin,HEPA,Silver Ion
- Tipo de interface do utilizador: LED Hidden
- Temperatura (°C)
- Controlo remoto
- Volume de ar da unidade exterior - velocidade nominal da ventoinha: 630 m<sup>3</sup>/h
- Consumo anual de energia durante a estação de arrefecimento: 144 kWh/ano
- Consumo anual de energia durante a estação de aquecimento: 714 kWh/ano
- Valor do nível de ruído de arrefecimento para a unidade interior: 55 dBA
- Valor da potência sonora de resfriamento para a unidade exterior: 62 dBA
- Aquecimento SCOP: 5.6
- Capacidade declarada: 3.5 kW
- Refrigeração SEER: 8.5
- Tipo de gás de refrigeração: R32
- Capacidade de carga do depósito (20'/40'/40'HQ): 86/180/208 units

## Ar condicionado da Whirlpool - SPICR312A3WF 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. Filtro HEPA de enzimas líticas que lhe permite remover 99,9% das bactérias e partículas de pó e mofo em apenas 24 horas, para máxima tranquilidade. Função Jet, graças a esta inovadora função, é possível reduzir a temperatura em 5°C em apenas 10 minutos.



### Antibacteria Fin

Redução de 99,9% de bactérias graças ao novo evaporador revestido de íon de prata\*\* \*Testado por um laboratório independente em escherichia coli e staphylococcus aureus de acordo com o padrão HG/T 3950-2007. Resultados obtidos em 24 horas



### 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 incômodo 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.



### Painel de uso

PAINEL DE USO LED ESCONDIDO O painel de uso é visível apenas quando o produto estiver em funcionamento.



### 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.



### 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.



### Conectividade

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

## DIMENSÕES

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Corrente (A)              | 3,5 |
| Frequência (Hz)           | 50  |
| Profundidade IDU          | 198 |
| Profundidade ODU          | 280 |
| Profundidade IDU embalado | 300 |
| Profundidade ODU embalado | 385 |
| Peso bruto IDU            | 12  |
| Peso bruto ODU            | 37  |
| Altura IDU                | 305 |
| Altura ODU                | 585 |
| Altura IDU embalado       | 390 |
| Altura ODU embalado       | 630 |
| Peso líquido IDU          | 10  |
| Peso líquido ODU          | 33  |
| Largura IDU               | 883 |
| Largura ODU               | 810 |
| Largura IDU embalado      | 980 |
| Largura ODU embalado      | 940 |

## 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   | A++          |
| Volume de ar ODU - velocidade nominal da ventoinha                                 | 630          |
| Consumo anual de energia durante a estação de arrefecimento - kWh/ano              | 144          |
| Consumo anual de energia durante a média da época de aquecimento (Verde) - kWh/ano | 714          |
| Capacidade de alcance de arrefecimento Máx.  | 3500         |
| Capacidade de alcance de arrefecimento Min.  | 790          |
| Capacidade de alcance de aquecimento Máx.  | 980          |
| Capacidade de alcance de aquecimento Min.  | 4200         |
| Nível de ruído de arrefecimento para IDU   | 55           |
| Nível de ruído de arrefecimento para ODU   | 62           |
| Aquecimento COP  | 0            |
| Capacidade declarada (kW)  | 3.5          |
| Arrefecimento EER  | 0            |
| Nível de ruído de aquecimento para IDU   | 55           |
| Nível de ruído de aquecimento para ODU   | 62           |
| Capacidade nominal de aquecimento (kW)   | 0            |
| Média de aquecimento SCOP (Verde)  | 5.6          |
| Refrigeração SEER  | 8.5          |
| Nível de ruído da pressão sonora IDU - Modo silencioso                             | 0            |
| Nível de ruído da pressão sonora ODU   | 0            |
| 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            |