

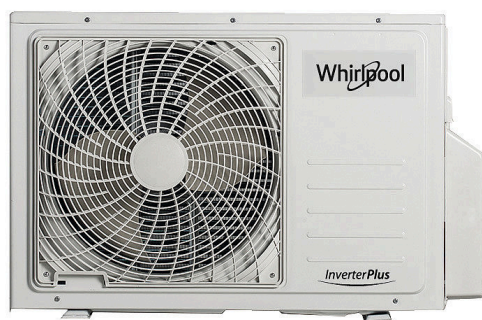
WA200DU32

12NC: 859991584220

GTIN (EAN) code: 8003437602948

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Split
- Motor Inverter
- Capacidade de arrefecimento e aquecimento BTU: 20000
- Classe energética de refrigeração: A++
- Classe energética média de aquecimento (verde): A+
- Cor principal do produto: Branco
- Modo dormir
- *JetFunction*
- *AroundU*
- Função de desumidificação
- Modo de Poupança de Energia
- Temperatura (°C)
- Volume de ar da unidade exterior - velocidade nominal da ventoinha: 3150 m³/h
- Consumo anual de energia durante a estação de arrefecimento: 320 kWh/ano
- Consumo anual de energia durante a estação de aquecimento: 1920 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: 68 dBA
- Aquecimento SCOP: 4
- Capacidade declarada: 4.7 kW
- Refrigeração SEER: 6.9
- Tipo de gás de refrigeração: R32
- Capacidade de carga do depósito (20'/40'/40'HQ): 90/186/186 units
- Dimensões da unidade exterior (AxLxP): 670x860x310 mm
- Peso bruto: 54 kg
- Peso líquido: 49 kg
- Fluxo reversível

Ar condicionado da Whirlpool - WA200DU32

Este ar condicionado de livre instalação da Whirlpool inclui: cor branca. Classificação energética A++, para um menor consumo de energia. Função Jet, graças a esta inovadora função, é possível reduzir a temperatura em 5°C em apenas 10 minutos. Bomba de calor inverter. Função Round U (à sua volta), em que o sensor de controlo remoto mede a temperatura ambiente no local onde se encontra e envia a informação para a unidade interna, que regula o nível de arrefecimento com base nessa informação para garantir a temperatura ideal em toda a divisão.

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.

20000 BTU

Capacidade de refrigeração de 20000 BTU, recomendada para salas muito grandes.

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.

WA200DU32

12NC: 859991584220

GTIN (EAN) code: 8003437602948

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSÕES

| | |
|---------------------------|-----|
| Corrente (A) | 6,5 |
| Frequência (Hz) | 50 |
| Profundidade IDU | 0 |
| Profundidade ODU | 310 |
| Profundidade IDU embalado | 0 |
| Profundidade ODU embalado | 450 |
| Peso bruto IDU | 0 |
| Peso bruto ODU | 54 |
| Altura IDU | 0 |
| Altura ODU | 670 |
| Altura IDU embalado | 0 |
| Altura ODU embalado | 730 |
| Peso líquido IDU | 0 |
| Peso líquido ODU | 49 |
| Largura IDU | 0 |
| Largura ODU | 860 |
| Largura IDU embalado | 0 |
| Largura ODU embalado | 990 |

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 | 3150 |
| Consumo anual de energia durante a estação de arrefecimento - kWh/ano | 320 |
| Consumo anual de energia durante a média da época de aquecimento (Verde) - kWh/ano | 1920 |
| Capacidade de alcance de arrefecimento Máx. | 8450 |
| Capacidade de alcance de arrefecimento Min. | 2020 |
| Capacidade de alcance de aquecimento Máx. | 8850 |
| Capacidade de alcance de aquecimento Min. | 1900 |
| Nível de ruído de arrefecimento para IDU | 56 |
| Nível de ruído de arrefecimento para ODU | 68 |
| Aquecimento COP | 0 |
| Capacidade declarada (kW) | 4.7 |
| Arrefecimento EER | 0 |
| Nível de ruído de aquecimento para IDU | 56 |
| Nível de ruído de aquecimento para ODU | 68 |
| Capacidade nominal de aquecimento (kW) | 0 |
| Média de aquecimento SCOP (Verde) | 4 |
| Refrigeração SEER | 6.9 |
| Nível de ruído da pressão sonora IDU - Modo silencioso | 0 |
| Nível de ruído da pressão sonora ODU | 68 |
| 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 | N/A |
| Alcance da Tº de funcionamento de Aquecimento - Gama exterior | -15°C - 24°C |
| Corrente máxima de arrefecimento | 17.5 |
| Corrente máxima de aquecimento | 17.5 |