

FICHA DO PRODUTO - AR CONDICIONADO

| | |
|---|---------------|
| Marca | WHIRLPOOL |
| Código Comercial | SPIW309A3WF.1 |
| Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento IDU | 56 |
| Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento ODU | 60 |
| Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento IDU | 56 |
| Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento ODU | 60 |
| Tipo de gás refrigerante | R32 |
| A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO₂, durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional. | 675 |
| Arrefecimento SEER | 8.5 |
| Classe energética Arrefecimento | A+++ |
| Consumo de energia 107 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização. | 107 |
| Carga de arrefecimento do projecto (kW) | 2.6 |
| Aquecimento SCOP médio (verde) | 4.6 |
| Classe energética Aquecimento | A++ |
| Consumo de energia 730 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização. | 730 |
| Carga sazonal de Aquecimento do projecto médio (Verde) | 2.4 |
| Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais frio (Azul) | 0 |
| Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais quente (Laranja) | 2.6 |
| Capacidade declarada (kW) | 2 |
| Copia de segurança da capacidade de Aquecimento (kW) | 0.4 |
| Consumo de energia 0,0 kWh por 60 minutos, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização. | 0,0 |

