

FICHA DO PRODUTO - AR CONDICIONADO

| | |
|---|-----------|
| Marca | WHIRLPOOL |
| Código Comercial | PACB212HP |
| Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento IDU | 64 (dBA) |
| Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento IDU | 64 (dBA) |
| Tipo de gás refrigerante | R290 |
| 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 3. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 3 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. | 3 |
| EER Arrefecimento | 2.6 |
| Classe energética Arrefecimento | A |
| Consumo de energia 1.4 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. | 1.4 (kWh) |
| Capacidade de Arrefecimento | 3.5 (kW) |
| COP Aquecimento | 2.8 |
| Classe energética Aquecimento | A+ |
| Consumo de energia 1.1 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. | 1.1 (kWh) |
| Capacidade de Aquecimento | 3 (kW) |