

# FICHA DO PRODUTO - AR CONDICIONADO

|   |            |
|---|------------|
| <b>Marca</b>  | WHIRLPOOL  |
| <b>Código Comercial</b>   | SPICR 318W |
| <b>Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento IDU</b>  | 59         |
| <b>Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento ODU</b>  | 63         |
| <b>Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento IDU</b>  | 59         |
| <b>Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento ODU</b>  | 63         |
| <b>Tipo de gás refrigerante</b>   | R32        |
| <b>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 CO<sub>2</sub>, 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.</b> | 675        |
| <b>Arrefecimento SEER</b>   | 6.1        |
| <b>Classe energética Arrefecimento</b>  | A++        |
| <b>Consumo de energia 287 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.</b>   | 287        |
| <b>Carga de arrefecimento do projecto (kW)</b>  | 5          |
| <b>Aquecimento SCOP médio (verde)</b>   | 4          |
| <b>Classe energética Aquecimento</b>  | A+         |
| <b>Consumo de energia 1470 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.</b>  | 1470       |
| <b>Carga sazonal de Aquecimento do projecto médio (Verde)</b>   | 4.2        |
| <b>Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais frio (Azul)</b>  | 0          |
| <b>Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais quente (Laranja)</b>   | 4.2        |
| <b>Capacidade declarada (kW)</b>  | 3.5        |
| <b>Copia de segurança da capacidade de Aquecimento (kW)</b>   | 0.7        |
| <b>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.</b>  | 0,0        |

