

# FICHA DO PRODUTO - AR CONDICIONADO

**Marca** WHIRLPOOL

**Código Comercial** SPIW318L

**Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento IDU** 60

**Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento ODU** 65

**Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento IDU** 60

**Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento ODU** 65

**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 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.** 675

**Arrefecimento SEER** 6.1

**Classe energética Arrefecimento** A++

**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.** 287

**Carga de arrefecimento do projecto (kW)** 5

**Aquecimento SCOP médio (verde)** 4

**Classe energética Aquecimento** A+

**Consumo de energia 1645 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.** 1645

**Carga sazonal de Aquecimento do projecto médio (Verde)** 4.7

**Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais frio (Azul)** 0

**Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais quente (Laranja)** 5

**Capacidade declarada (kW)** 4.2

**Copia de segurança da capacidade de Aquecimento (kW)** 0.5

**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

