

FICHA DO PRODUTO - AR CONDICIONADO

Marca

WHIRLPOOL

Código Comercial

SPICR318WF I

Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento
IDU

59

Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento
ODU

63

Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento
IDU

59

Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento
ODU

63

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

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 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.

1470

Carga sazonal de Aquecimento do projecto médio (Verde)

4.2

Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais frio (Azul)

0

Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais quente (Laranja)

4.2

Capacidade declarada (kW)

3.5

Copia de segurança da capacidade de Aquecimento (kW)

0.7

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

