

FICHA DO PRODUTO - AR CONDICIONADO

Marca	WHIRLPOOL
Código Comercial	SPICR309WF I
Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento IDU	56
Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento ODU	62
Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento IDU	56
Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento ODU	62
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 ₂ , 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 149 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.	149
Carga de arrefecimento do projecto (kW)	2.6
Aquecimento SCOP médio (verde)	4
Classe energética Aquecimento	A+
Consumo de energia 700 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.	700
Carga sazonal de Aquecimento do projecto médio (Verde)	2
Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais frio (Azul)	0
Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais quente (Laranja)	2.4
Capacidade declarada (kW)	1.7
Copia de segurança da capacidade de Aquecimento (kW)	0.3
Consumo de energia0, 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

FICHA DO PRODUTO - AR CONDICIONADO

Marca	WHIRLPOOL
Código Comercial	SPICR309WF O
Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento IDU	56
Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento ODU	62
Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento IDU	56
Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento ODU	62
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 ₂ , 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 149 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.	149
Carga de arrefecimento do projecto (kW)	2.6
Aquecimento SCOP médio (verde)	4
Classe energética Aquecimento	A+
Consumo de energia 700 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.	700
Carga sazonal de Aquecimento do projecto médio (Verde)	2
Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais frio (Azul)	0
Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais quente (Laranja)	2.4
Capacidade declarada (kW)	1.7
Copia de segurança da capacidade de Aquecimento (kW)	0.3
Consumo de energia0, 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