

# FICHA DO PRODUTO - AR CONDICIONADO

Marca	WHIRLPOOL
Código Comercial	AMD 386
Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento IDU	0
Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento ODU	0
Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento IDU	0
Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento ODU	0
Tipo de gás refrigerante	R410A
<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 2088. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 2088 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>	2088
Arrefecimento SEER	0
Classe energética Arrefecimento	N/A
<b>Consumo de energia 1860 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>	1860
Carga de arrefecimento do projecto (kW)	0
Aquecimento SCOP médio (verde)	0
Classe energética Aquecimento	N/A
<b>Consumo de energia 0 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>	0
Carga sazonal de Aquecimento do projecto médio (Verde)	0
Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais frio (Azul)	0
Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais quente (Laranja)	0
Capacidade declarada (kW)	12.6
Copia de segurança da capacidade de Aquecimento (kW)	0
<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

