

# FICHA DO PRODUTO - AR CONDICIONADO

<b>Marca</b>	WHIRLPOOL
<b>Código Comercial</b>	FM12IDU32
<b>Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento IDU</b>	0
<b>Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento ODU</b>	0
<b>Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento IDU</b>	0
<b>Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento ODU</b>	0
<b>Tipo de gás refrigerante</b>	N/A
<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 0. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 0 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>	0
<b>Arrefecimento SEER</b>	0
<b>Classe energética Arrefecimento</b>	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
<b>Carga de arrefecimento do projecto (kW)</b>	0
<b>Aquecimento SCOP médio (verde)</b>	0
<b>Classe energética Aquecimento</b>	-
<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
<b>Carga sazonal de Aquecimento do projecto médio (Verde)</b>	0
<b>Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais frio (Azul)</b>	0
<b>Carga sazonal de Aquecimento do projecto mais quente (Laranja)</b>	0
<b>Capacidade declarada (kW)</b>	0
<b>Copia de segurança da capacidade de Aquecimento (kW)</b>	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

