

## FICHA DO PRODUTO - AR CONDICIONADO

<b>Marca</b>	WHIRLPOOL
<b>Código Comercial</b>	PACF212HP W
<b>Nível de potência sonora em condições normais no modo Arrefecimento IDU</b>	60 (dBA)
<b>Nível de potência sonora em condições normais no modo Aquecimento IDU</b>	60 (dBA)
<b>Tipo de gás refrigerante</b>	R290
<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 3. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 3 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>	3
<b>EER Arrefecimento</b>	2.6
<b>Classe energética Arrefecimento</b>	A
<b>Consumo de energia 1.3 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>	1.3 (kWh)
<b>Capacidade de Arrefecimento</b>	3.3 (kW)
<b>COP Aquecimento</b>	2.8
<b>Classe energética Aquecimento</b>	A+
<b>Consumo de energia 1 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>	1 (kWh)
<b>Capacidade de Aquecimento</b>	2.8 (kW)