

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	<b>vidaxl</b>
Identificador do modelo	<b>50762</b>
Identificador(es) do modelo para interior	<b>/</b>
Identificador de modelo para exterior	<b>/</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	<b>64 dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	<b>64 dB</b>
Nome do fluido refrigerante	<b>R290</b>
PAG do fluido refrigerante	<b>3</b>
<p>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.</p>	
<b>Modo arrefecimento</b>	
Rácio de eficiência energética (EER)	<b>2,6</b>
Classe de eficiência energética	<b>A</b>
Consumo horário de eletricidade	<b>Consumo de energia 1,0 kWh por 60 minutos, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.</b>
Capacidade de arrefecimento	<b>2,6 kW</b>