

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	<b>FUJITSU</b>
Identificador do modelo	<b>AOEH12KNCA/ASEH12KNCA</b>
Identificador(es) do modelo para interior	<b>ASEH12KNCA</b>
Identificador de modelo para exterior	<b>AOEH12KNCA</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	<b>55 dB</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	<b>53 dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	<b>60 dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	<b>61 dB</b>
Nome do fluido refrigerante	<b>R32</b>
PAG do fluido refrigerante	<b>675</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 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<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 sazonal (SEER)	<b>7,0</b>
Classe de eficiência energética	<b>A++</b>
Consumo anual de eletricidade	<b>Consumo de energia 170 kWh por ano, 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>
Carga de projeto	<b>3,4 kW</b>
<b>Modo aquecimento</b>	
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média)	<b>4,4</b>
Classe de eficiência energética (estação média)	<b>A+</b>
Consumo anual de eletricidade (estação média)	<b>Consumo de energia 795 kWh por ano, 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>
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais quente)	<b>5,8</b>
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais fria)	<b>-</b>
Classe de eficiência energética (estação mais quente)	<b>A+++</b>
Classe de eficiência energética (estação mais fria)	<b>-</b>
Consumo anual de eletricidade (estação mais quente)	<b>313 kWh/ano</b>

Consumo anual de eletricidade (estação mais fria)	<b>- kWh/ano</b>
Carga de projeto (estação média)	<b>2,5 kW</b>
Carga de projeto (estação mais quente)	<b>1,3 kW</b>
Carga de projeto (estação mais fria)	<b>- kW</b>
Capacidade declarada (estação média)	<b>2,1 kW</b>
Capacidade declarada (estação mais quente)	<b>- kW</b>
Capacidade declarada (estação mais fria)	<b>- kW</b>
Capacidade de apoio para aquecimento (estação média)	<b>0,4 kW</b>
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais quente)	<b>- kW</b>
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais fria)	<b>- kW</b>