

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	Nedis
Identificador do modelo	WIFIACMB1WT12
Identificador(es) do modelo para interior	WIFIACMB1WT12
Identificador de modelo para exterior	
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	65 dB
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	65 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	65 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	65 dB
Nome do fluido refrigerante	R290
PAG do fluido refrigerante	3
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 ₂ , 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.	
Modo arrefecimento	
Rácio de eficiência energética (EER)	2,6
Classe de eficiência energética	A
Consumo horário de eletricidade	Consumo de energia 1,3 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.
Capacidade de arrefecimento	3,5 kW
Modo aquecimento	
Coeficiente de desempenho (COP)	25,0
Classe de eficiência energética	A
Consumo horário de eletricidade	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.
Capacidade de aquecimento	2,5 kW