Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	ASPES
Identificador do modelo	AAAP1200F
Identificador(es) do modelo para interior	AAAP1200F
Identificador de modelo para exterior	
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	63 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	- dB
Nome do fluído refrigerante	R290
PAG do fluído 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 CO2, 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 2,0 kWh por 60 minutos, com base nos resultados do teste normalizado. O va- lor real do consumo de energia depende do mo- do de utilização do aparelho e da sua localização.
Capacidade de arrefecimento	3,5 kW

Modelo colocado no mercado da União de 25/05/2023



Número de registo EPREL: 1464561 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1464561

Fornecedor: SVAN TRADING. SL (Importador) Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Aspes Sítio Web: http://www.aspes.es/

Endereço eletrónico: info@aspes.es Telefone: 960 600 034

Endereço:

Av. Altos Hornos s/n 46520 Pto. Sagunto

Espanha