

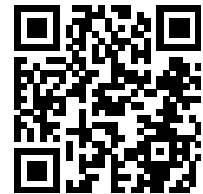
# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	<b>Samsung</b>
Identificador do modelo	<b>AE050CXYBEK</b>
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>A+++</b>
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>A++</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>6 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>6 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>201 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>141 %</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>2 221 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>3 148 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>- GJ</b>
Nível de potência sonora (interior)	<b>- dB</b>
Precauções específicas	<b>-</b>
<b>Informações adicionais</b>	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>5 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>6 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>5 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>6 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>169 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>271 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>121 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>187 %</b>

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>2 863 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>1 054 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>3 971 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>1 533 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>- GJ</b>
Nível de potência sonora (exterior)	<b>55 dB</b>

Modelo colocado no mercado da União de 29/12/2023



**Número de registo EPREL:** 1828103

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1828103>

**Fornecedor:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricante)

**Sítio Web:**

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Public Contact

**Sítio Web:**

**Endereço eletrónico:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefone:** n/a

**Endereço:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland