

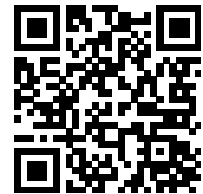
# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	<b>Samsung</b>
Identificador do modelo	<b>AE120RXYDEG</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>13 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>12 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>185 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>138 %</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>5 725 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>7 051 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>12 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>13 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>11 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>12 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>143 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>252 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>102 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>151 %</b>

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>8 082 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>2 731 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>10 310 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>4 164 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>- GJ</b>
Nível de potência sonora (exterior)	<b>64 dB</b>

Modelo colocado no mercado da União de 01/11/2019



**Número de registo EPREL:** 197020

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/197020>

**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