

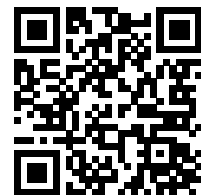
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Samsung</b>
Identificador del modelo	<b>AE12ORXYDEG</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>A+++</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>A++</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>13 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>12 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>185 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>138 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>5 725 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>7 051 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el interior)	<b>- dB</b>
Precauciones específicas	<b>-</b>
<b>Información adicional</b>	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>12 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>13 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>11 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>12 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>143 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>252 %</b>

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>102 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>151 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>8 082 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>2 731 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>10 310 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>4 164 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	<b>64 dB</b>

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/11/2019



**Número de registro EPREL:** 197020

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

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

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Public Contact

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Teléfono:** n/a

**Dirección:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland