

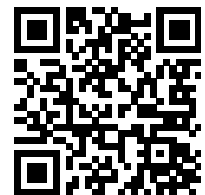
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Samsung
Identificador del modelo	AE160RXYDGG
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	A+++
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	A++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	16 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	16 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	176 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	138 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	7 385 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	9 379 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el interior)	- dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	15 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	16 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	15 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	16 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	135 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	242 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	99 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	149 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	10 390 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	3 378 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	14 017 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	5 449 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	66 dB

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



Número de registro EPREL: 197032

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/197032>

Proveedor: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Public Contact

Sitio web:

Correo electrónico: eprel@samsung.com

Teléfono: n/a

Dirección:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland