

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Samsung
Identificador del modelo	AE080CXYDGK
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)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	8 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	191 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	139 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	3 398 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	4 646 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)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	9 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	9 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	167 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	265 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	128 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	191 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	4 636 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)	1 680 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)	6 034 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)	2 326 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	59 dB

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 13/10/2023



Número de registro EPREL: 1853013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853013>

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