

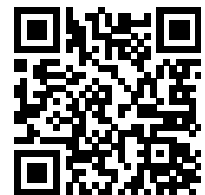
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Samsung
Identificador del modelo	AE120CXYBEK
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)	12 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	12 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	193 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	143 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	5 051 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	6 784 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)	12 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	13 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	12 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	13 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	166 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	257 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	124 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	180 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	7 001 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)	2 549 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)	9 336 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)	3 631 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	60 dB

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 29/12/2023



Número de registro EPREL: 1828106

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1828106>

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