

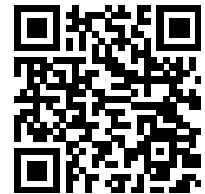
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Samsung
Identificador do modelo	AE140BXYDEG
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	A+++
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	A++
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	14 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	14 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	190 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	147 %
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	5 796 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	7 472 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	- GJ
Nível de potência sonora (interior)	- dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	14 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	14 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	14 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	14 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	175 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	252 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	133 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	185 %

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	7 515 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	2 833 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	9 824 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	3 852 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	- GJ
Nível de potência sonora (exterior)	60 dB

Modelo colocado no mercado da União de 16/09/2022



Número de registo EPREL: 1347747

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1347747>

Fornecedor: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricante)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Public Contact

Sítio Web:

Endereço eletrónico: eprel@samsung.com

Telefone: n/a

Endereço:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland