

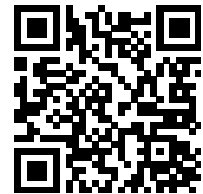
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Samsung
Identificador do modelo	AE120CXYBEK
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)	12 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	12 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	193 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	143 %
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	5 051 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	6 784 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)	12 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	13 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	12 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	13 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	166 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	257 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	124 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	180 %

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	7 001 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)	2 549 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)	9 336 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)	3 631 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 29/12/2023



Número de registo EPREL: 1828106

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

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