

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Samsung
Identificador do modelo	AE160CXYDGK
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)	16 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	16 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	185 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	139 %
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	6 793 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	8 985 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)	16 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	16 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	16 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	16 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)	259 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	125 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	183 %

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	9 045 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)	3 151 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)	11 990 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)	4 429 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	- GJ
Nível de potência sonora (exterior)	65 dB

Modelo colocado no mercado da União de 13/10/2023



Número de registo EPREL: 1853009

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853009>

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