

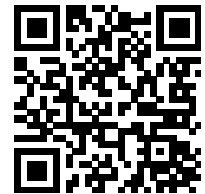
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Samsung
Identificador do modelo	AE160RXYDGG
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)	176 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	138 %
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	7 385 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	9 379 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)	15 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	16 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	15 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	16 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	135 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	242 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	99 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	149 %

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	10 390 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)	3 378 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)	14 017 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)	5 449 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	- GJ
Nível de potência sonora (exterior)	66 dB

Modelo colocado no mercado da União de 01/11/2019



Número de registo EPREL: 197032

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/197032>

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