

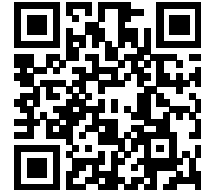
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

| | |
|---|--------------------|
| Nome do fornecedor ou marca | Samsung |
| Identificador do modelo | AE120CXYDEK |
| 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 13/10/2023



Número de registo EPREL: 1853012

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853012>

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