

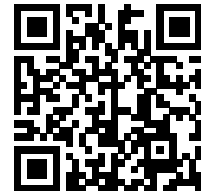
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome do fornecedor ou marca | Samsung |
| Identificador do modelo | AR50F15C1AHN/AR50F15C1AHX |
| Identificador(es) do modelo para interior | AR50F15C1AHN |
| Identificador de modelo para exterior | AR50F15C1AHX |
| Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento) | 58 dB |
| Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento) | - dB |
| Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento) | 65 dB |
| Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento) | - dB |
| Nome do fluido refrigerante | R32 |
| PAG do fluido refrigerante | 675 |
| <p>A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO₂, durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.</p> | |
| Modo arrefecimento | |
| Rácio de eficiência energética sazonal (SEER) | 7,6 |
| Classe de eficiência energética | A++ |
| Consumo anual de eletricidade | Consumo de energia 198 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização. |
| Carga de projeto | 4,3 kW |
| Modo aquecimento | |
| Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média) | 4,5 |
| Classe de eficiência energética (estação média) | A+ |
| Consumo anual de eletricidade (estação média) | Consumo de energia 840 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização. |
| Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais quente) | 5,4 |
| Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais fria) | - |
| Classe de eficiência energética (estação mais quente) | A+++ |
| Classe de eficiência energética (estação mais fria) | - |
| Consumo anual de eletricidade (estação mais quente) | 389 kWh/ano |

| | |
|------------------------------------------------------------|-----------|
| Consumo anual de eletricidade (estação mais fria) | - kWh/ano |
| Carga de projeto (estação média) | 2,7 kW |
| Carga de projeto (estação mais quente) | 1,5 kW |
| Carga de projeto (estação mais fria) | - kW |
| Capacidade declarada (estação média) | 2,7 kW |
| Capacidade declarada (estação mais quente) | 1,5 kW |
| Capacidade declarada (estação mais fria) | - kW |
| Capacidade de apoio para aquecimento (estação média) | 0,0 kW |
| Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais quente) | 0,0 kW |
| Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais fria) | - kW |

Modelo colocado no mercado da União de 22/02/2025



Número de registo EPREL: 2213757

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2213757>

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