

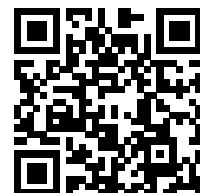
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	LG Electronics
Identificador do modelo	MU2R17 U13/MJ07PC NSJ,MJ09PC NSJ
Identificador(es) do modelo para interior	MJ07PC NSJ MJ09PC NSJ
Identificador de modelo para exterior	MU2R17 U13
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	56 dB
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	- dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	61 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	- dB
Nome do fluido refrigerante	R32
PAG do fluido refrigerante	675
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 CO ₂ , 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.	
Modo arrefecimento	
Rácio de eficiência energética sazonal (SEER)	8,5
Classe de eficiência energética	A+++
Consumo anual de eletricidade	Consumo de energia 193 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	4,7 kW
Modo aquecimento	
Coeficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média)	4,6
Classe de eficiência energética (estação média)	A++
Consumo anual de eletricidade (estação média)	Consumo de energia 1 095 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.
Coeficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais quente)	-
Coeficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais fria)	-
Classe de eficiência energética (estação mais quente)	-
Classe de eficiência energética (estação mais fria)	-

Consumo anual de eletricidade (estaçao mais quente)	- kWh/ano
Consumo anual de eletricidade (estaçao mais fria)	- kWh/ano
Carga de projeto (estaçao média)	3,6 kW
Carga de projeto (estaçao mais quente)	- kW
Carga de projeto (estaçao mais fria)	- kW
Capacidade declarada (estaçao média)	3,6 kW
Capacidade declarada (estaçao mais quente)	- kW
Capacidade declarada (estaçao mais fria)	- kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estaçao média)	0,2 kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estaçao mais quente)	- kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estaçao mais fria)	- kW

Modelo colocado no mercado da União de 29/11/2023



Número de registo EPREL: 1858358

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1858358>

Fornecedor: LG Electronics Deutschland GmbH (Fabricante)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: EU representative of LG Electronics Inc.

Sítio Web:

Endereço eletrónico: eprepublic@lge.com

Telefone: +49 6196 7883000

Endereço:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Alemanha