

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MJ396****		
Entrada de energia		127 V~ 60 Hz
Potência de saída da micro-onda.		Máx. 1100 watt* (padrão de classificação IEC60705)
Frequência da micro-onda		2450 MHz
Dimensão externa		544 mm(L) X 327 mm(A) X 525 mm(P)
Consumo de energia	Micro-ondas	1350 watt
	Grill	950 watt
	Convecção	1800 watt
	Micro-ondas+Grill	1450 watt
	Micro-ondas+Convecção	1250 watt

MJ396****		
Entrada de energia		220 V~ 60 Hz
Potência de saída da micro-onda.		Máx. 1100 watt* (padrão de classificação IEC60705)
Frequência da micro-onda		2450 MHz
Dimensão externa		544 mm(L) X 327 mm(A) X 525 mm(P)
Consumo de energia	Micro-ondas	1350 watt
	Grill	900 watt
	Convecção	1750 watt
	Micro-ondas+Grill	1400 watt
	Micro-ondas+Convecção	1800 watt

* A 1100 W e 900 W, a potência de saída é reduzida gradualmente para evitar superaquecimento.

Frequência da micro-onda : 2450 MHz +/- 50 MHz (Group 2 / Class B)

Equipamentos do Grupo 2: o Grupo 2 contém todos os equipamentos de radiofrequência médicos, científicos e industriais cuja energia de frequência de rádio no intervalo de frequência de 9 kHz a 400 GHz seja gerada intencionalmente e utilizada ou utilizada apenas na forma de radiação eletromagnética, acoplamento capacitivo e/ou indutivo, para tratamento de material ou inspeção/análise.

Equipamentos de Classe B são adequados para utilização em ambientes domésticos e em ambientes diretamente conectados a uma rede de fornecimento de energia de baixa tensão que supre construções utilizadas como residências.

O manual do proprietário pode ser transferido para seu computador em <http://www.lg.com>